

Version 1.5.3

Espressif Systems IOT Team Copyright © 2016



免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的URL地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。

Wi-Fi联盟成员标志归Wi-Fi联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。

版权归© 2016 乐鑫信息科技(上海)有限公司所有。保留所有权利。



关于本手册

本文档提供 ESP8266_NONOS_SDK 的 API 说明。

本文档结构如下:

Chapter	Title	Subject
Chapter 1	前言	提供 ESP8266EX 的介绍说明。
Chapter 2	概述	提供 ESP8266_NONOS_SDK 的概述。
Chapter 3	应用程序接口 (APIs)	列举定时器,系统,Wi-Fi 相关软件接口。
Chapter 4	TCP/UDP 接口	列举 TCP/UDP 软件接口。
Chapter 5	Mesh 接口	列举 Mesh 软件接口。
Chapter 6	应用相关接口	列举 AT 指令相关,json 相关软件接口。
Chapter 7	结构体与宏定义	软件结构体,宏定义的说明。
Chapter 8	外设驱动接口	列举外围设备驱动接口。
Chapter 9	附录	提供基于 ESP8266_NONOS_SDK 开发的补充说明。

发布说明

Date	Version	Release notes
2016.01	V1.5.2	首次发布
2016.03	V1.5.2	更新 Chapter 3.2 , Chapter 9.5 和 Chapter 3.3.37
2016.04	V1.5.3	新增 Chapter 3.5.11 和 Chapter 3.5.12 更新 Chapter 3.5.67 和 Chapter 3.7.8



Table of Content

1.	前言		16
2.	概述		17
3.	应用程序	接口 (APIs)	18
	3.1. 蚁	欠件定时器	18
	1.	os_timer_arm	18
	2.	os_timer_disarm	19
	3.	os_timer_setfn	19
	4.	system_timer_reinit	19
	5.	os_timer_arm_us	20
	3.2. 硬	件中断定时器	20
	1.	hw_timer_init	21
	2.	hw_timer_arm	21
	3.	hw_timer_set_func	21
	4.	硬件定时器示例	22
	3.3.	系统接口	23
	1.	system_get_sdk_version	23
	2.	system_restore	23
	3.	system_restart	23
	4.	system_init_done_cb	24
	5.	system_get_chip_id	24
	6.	system_get_vdd33	24
	7.	system_adc_read	25
	8.	system_deep_sleep	25
	9.	system_deep_sleep_set_option	26
	10.	system_phy_set_rfoption	26
	11.	system_phy_set_powerup_option	27
	12.	system_phy_set_max_tpw	28
	13.	system_phy_set_tpw_via_vdd33	28
	14.	system_set_os_print	28
	15.	system_print_meminfo	29

	16.	system_get_free_heap_size	.29
	17.	system_os_task	.29
	18.	system_os_post	.30
	19.	system_get_time	.31
	20.	system_get_rtc_time	.31
	21.	system_rtc_clock_cali_proc	.32
	22.	system_rtc_mem_write	.32
	23.	system_rtc_mem_read	.33
	24.	system_uart_swap	.34
	25.	system_uart_de_swap	34
	26.	system_get_boot_version	.34
	27.	system_get_userbin_addr	.35
	28.	system_get_boot_mode	.35
	29.	system_restart_enhance	.35
	30.	system_update_cpu_freq	.36
	31.	system_get_cpu_freq	.36
	32.	system_get_flash_size_map	.37
	33.	system_get_rst_info	.37
	34.	system_soft_wdt_stop	38
	35.	system_soft_wdt_restart	.38
	36.	system_soft_wdt_feed	.39
	37.	system_show_malloc	.39
	38.	os_memset	40
	39.	os_memcpy	40
	40.	os_strlen	.41
	41.	os_printf	.41
	42.	os_bzero	.41
	43.	os_delay_us	42
	44.	os_install_putc1	.42
3.4	١.	SPI Flash 接口	.43
	1.	spi_flash_get_id	.43
	2.	spi_flash_erase_sector	43
	Q	eni flash write	13

	4.	spi_flash_read	.44
	5.	system_param_save_with_protect	.45
	6.	system_param_load	.45
	7.	spi_flash_set_read_func	.46
3.5	j.	Wi-Fi 接口	.48
	1.	wifi_get_opmode	.48
	2.	wifi_get_opmode_default	.48
	3.	wifi_set_opmode	.48
	4.	wifi_set_opmode_current	.49
	5.	wifi_station_get_config	.49
	6.	wifi_station_get_config_default	.50
	7.	wifi_station_set_config	.50
	8.	wifi_station_set_config_current	.51
	9.	wifi_station_set_cert_key	.52
	10.	wifi_station_clear_cert_key	.53
	11.	wifi_station_set_username	.53
	12.	wifi_station_clear_username	.53
	13.	wifi_station_connect	.53
	14.	wifi_station_disconnect	.54
	15.	wifi_station_get_connect_status	.54
	16.	wifi_station_scan	.55
	17.	scan_done_cb_t	.56
	18.	wifi_station_ap_number_set	.56
	19.	wifi_station_get_ap_info	.56
	20.	wifi_station_ap_change	.57
	21.	wifi_station_get_current_ap_id	.57
	22.	wifi_station_get_auto_connect	.57
	23.	wifi_station_set_auto_connect	.58
	24.	wifi_station_dhcpc_start	.58
	25.	wifi_station_dhcpc_stop	.59
	26.	wifi_station_dhcpc_status	.59
	27.	wifi_station_dhcpc_set_maxtry	.60
	28.	wifi_station_set_reconnect_policy	.60

29.	witi_station_get_rssi	60
30.	wifi_station_set_hostname	61
31.	wifi_station_get_hostname	61
32.	wifi_softap_get_config	.61
33.	wifi_softap_get_config_default	62
34.	wifi_softap_set_config	.62
35.	wifi_softap_set_config_current	62
36.	wifi_softap_get_station_num	63
37.	wifi_softap_get_station_info	63
38.	wifi_softap_free_station_info	64
39.	wifi_softap_dhcps_start	.64
40.	wifi_softap_dhcps_stop	.65
41.	wifi_softap_set_dhcps_lease	65
42.	wifi_softap_get_dhcps_lease	67
43.	wifi_softap_set_dhcps_lease_time	.67
44.	wifi_softap_get_dhcps_lease_time	.67
45.	wifi_softap_reset_dhcps_lease_time	68
46.	wifi_softap_dhcps_status	68
47.	wifi_softap_set_dhcps_offer_option	68
48.	wifi_set_phy_mode	69
49.	wifi_get_phy_mode	69
50.	wifi_get_ip_info	70
51.	wifi_set_ip_info	70
52.	wifi_set_macaddr	71
53.	wifi_get_macaddr	72
54.	wifi_set_sleep_type	73
55.	wifi_get_sleep_type	73
56.	wifi_status_led_install	.73
57.	wifi_status_led_uninstall	.74
58.	wifi_set_broadcast_if	.74
59.	wifi_get_broadcast_if	.75
60.	wifi_set_event_handler_cb	75
61.	wifi wps enable	77

	62.	wifi_wps_disable	.77
	63.	wifi_wps_start	.78
	64.	wifi_set_wps_cb	.78
	65.	wifi_register_send_pkt_freedom_cb	.79
	66.	wifi_unregister_send_pkt_freedom_cb	.79
	67.	wifi_send_pkt_freedom	.79
	68.	wifi_rfid_locp_recv_open	.80
	69.	wifi_rfid_locp_recv_close	.80
	70.	wifi_register_rfid_locp_recv_cb	.81
	71.	wifi_unregister_rfid_locp_recv_cb	81
3.6	ò .	Rate Control 接口	.83
	1.	wifi_set_user_fixed_rate	83
	2.	wifi_get_user_fixed_rate	84
	3.	wifi_set_user_sup_rate	84
	4.	wifi_set_user_rate_limit	.85
	5.	wifi_set_user_limit_rate_mask	.86
	6.	wifi_get_user_limit_rate_mask	.87
3.7	' .	强制休眠接口	.88
	1.	wifi_fpm_open	.88
	2.	wifi_fpm_close	.88
	3.	wifi_fpm_do_wakeup	.88
	4.	wifi_fpm_set_wakeup_cb	.89
	5.	wifi_fpm_do_sleep	.89
	6.	wifi_fpm_set_sleep_type	.90
	7.	wifi_fpm_get_sleep_type	.90
	8.	示例代码	.91
3.8	3.	ESP-NOW 接口	.94
	1.	esp_now_init	94
	2.	esp_now_deinit	.94
	3.	esp_now_register_recv_cb	.95
	4.	esp_now_unregister_recv_cb	.95
	5.	esp_now_register_send_cb	.95
	6	esp now unregister send ch.	.96

	1.	esp_now_send	96
	8.	esp_now_add_peer	97
	9.	esp_now_del_peer	98
	10.	esp_now_set_self_role	98
	11.	esp_now_get_self_role	98
	12.	esp_now_set_peer_role	99
	13.	esp_now_get_peer_role	99
	14.	esp_now_set_peer_key	100
	15.	esp_now_get_peer_key	100
	16.	esp_now_set_peer_channel	100
	17.	esp_now_get_peer_channel	101
	18.	esp_now_is_peer_exist	101
	19.	esp_now_fetch_peer	102
	20.	esp_now_get_cnt_info	102
	21.	esp_now_set_kok	102
3.9).	云端升级 (FOTA) 接口	104
	1.	system_upgrade_userbin_check	104
	2.	system_upgrade_flag_set	104
	3.	system_upgrade_flag_check	104
	4.	system_upgrade_start	105
	5.	system_upgrade_reboot	105
3.1	0.	Sniffer 相关接口	106
	1.	wifi_promiscuous_enable	106
	2.	wifi_promiscuous_set_mac	106
	3.	wifi_set_promiscuous_rx_cb	107
	4.	wifi_get_channel	107
	5.	wifi_set_channel	107
3.1	1.	Smart Config 接口	108
	1.	smartconfig_start	108
	2.	smartconfig_stop	110
	3.	smartconfig_set_type	110
	4.	airkiss_version	111
	5.	airkiss_lan_recv	111

	6.	airkiss_lan_pack	112
	3.12.	SNTP 接口	113
	1.	sntp_setserver	113
	2.	sntp_getserver	113
	3.	sntp_setservername	113
	4.	sntp_getservername	114
	5.	sntp_init	114
	6.	sntp_stop	114
	7.	sntp_get_current_timestamp	114
	8.	sntp_get_real_time	115
	9.	SNTP 示例	116
4.	TCP/UD)P 接口	118
	4.1.	通用接口	118
	1.	espconn_delete	118
	2.	espconn_gethostbyname	118
	3.	espconn_port	119
	4.	espconn_regist_sentcb	120
	5.	espconn_regist_recvcb	120
	6.	espconn_sent_callback	121
	7.	espconn_recv_callback	121
	8.	espconn_get_connection_info	121
	9.	espconn_send	122
	10.	espconn_sent	123
	4.2.	TCP 接口	125
	1.	espconn_accept	125
	2.	espconn_regist_time	125
	3.	espconn_connect	126
	4.	espconn_regist_connectcb	126
	5.	espconn_connect_callback	127
	6.	espconn_set_opt	127
	7.	espconn_clear_opt	128
	8.	espconn_set_keepalive	129
	9.	espconn_get_keepalive	130

10.	espconn_reconnect_callback	130
11.	espconn_regist_reconcb	131
12.	espconn_disconnect	131
13.	espconn_regist_disconcb	132
14.	espconn_abort	132
15.	espconn_regist_write_finish	133
16.	espconn_tcp_get_max_con	133
17.	espconn_tcp_set_max_con	134
18.	espconn_tcp_get_max_con_allow	134
19.	espconn_tcp_set_max_con_allow	134
20.	espconn_recv_hold	135
21.	espconn_recv_unhold	135
22.	espconn_secure_accept	135
23.	espconn_secure_delete	136
24.	espconn_secure_set_size	136
25.	espconn_secure_get_size	137
26.	espconn_secure_connect	137
27.	espconn_secure_send	138
28.	espconn_secure_sent	139
29.	espconn_secure_disconnect	139
30.	espconn_secure_ca_disable	140
31.	espconn_secure_ca_enable	140
32.	espconn_secure_cert_req_enable	141
33.	espconn_secure_cert_req_disable	141
34.	espconn_secure_set_default_certificate	142
35.	espconn_secure_set_default_private_key	142
4.3.	UDP 接口	143
1.	espconn_create	143
2.	espconn_sendto	143
3.	espconn_igmp_join	144
3.	espconn_igmp_leave	144
4.	espconn_dns_setserver	144
44	mDNS 接口	146

	1.	espconn_mdns_init	146
	2.	espconn_mdns_close	146
	3.	espconn_mdns_server_register	147
	4.	espconn_mdns_server_unregister	147
	5.	espconn_mdns_get_servername	147
	6.	espconn_mdns_set_servername	147
	7.	espconn_mdns_set_hostname	148
	8.	espconn_mdns_get_hostname	148
	9.	espconn_mdns_disable	148
	10.	espconn_mdns_enable	149
	11.	mDNS 示例	149
5.	Mesh 接	П	150
6.	应用相关	接口	151
	6.1.	AT 接口	151
	1.	at_response_ok	151
	2.	at_response_error	151
	3.	at_cmd_array_regist	151
	4.	at_get_next_int_dec	152
	5.	at_data_str_copy	152
	6.	at_init	153
	7.	at_port_print	153
	8.	at_set_custom_info	153
	9.	at_enter_special_state	154
	10.	at_leave_special_state	154
	11.	at_get_version	154
	12.	at_register_uart_rx_intr	155
	13.	at_response	155
	14.	at_register_response_func	156
	15.	at_fake_uart_enable	156
	16.	at_fake_uart_rx	156
	17.	at_set_escape_character	157
	6.2	JSON 接口	158

	1.	jsonparse_setup	158
	2.	jsonparse_next	158
	3.	jsonparse_copy_value	158
	4.	jsonparse_get_value_as_int	159
	5.	jsonparse_get_value_as_long	159
	6.	jsonparse_get_len	159
	7.	jsonparse_get_value_as_type	160
	8.	jsonparse_strcmp_value	160
	9.	jsontree_set_up	160
	10.	jsontree_reset	161
	11.	jsontree_path_name	161
	12.	jsontree_write_int	162
	13.	jsontree_write_int_array	162
	14.	jsontree_write_string	162
	15.	jsontree_print_next	163
	16.	jsontree_find_next	163
7.	参数结构	9体和宏定义	164
	7.1.	定时器	
	7.2.	WiFi 参数	
	1.	station 参数	
	2.	soft-AP 参数	
	3.	scan 参数	
	4.	WiFi event 结构体	
	5.	smart config 结构体	
	7.3.	json 相关结构体	168
	1.	; json 结构体	168
	2.	json 宏定义	170
	7.4.	espconn 参数	170
	1.	回调函数	170
	2.	espconn	170
	7.5.		
8.	外国设名	备驱动接口	175
J.	8.1.	- 近め接口	
	J. 1.	GI IO JX ⊢	1 7 9

PIN 相关宏定义	175
gpio_output_set	175
GPIO 输入输出相关宏	176
GPIO 中断	176
gpio_pin_intr_state_set	176
GPIO 中断处理函数	177
UART 接口	178
uart_init	178
uart0_tx_buffer	178
uart0_rx_intr_handler	179
I2C Master 接口	180
i2c_master_gpio_init	180
i2c_master_init	180
i2c_master_start	180
i2c_master_stop	181
i2c_master_send_ack	181
i2c_master_send_nack	181
i2c_master_checkAck	182
i2c_master_readByte	182
i2c_master_writeByte	182
PWM 接口	183
pwm_init	183
pwm_start	184
pwm_set_duty	184
pwm_get_duty	184
pwm_set_period	185
pwm_get_period	185
get_pwm_version	185
SDIO 接口	186
sdio_slave_init	186
sdio_load_data	186
sdio_register_recv_cb	186
	188
	gpio_output_set GPIO 输入输出相关宏 GPIO 中断 gpio_pin_intr_state_set GPIO 中断处理函数 UART 接口 uart_init uart0_tx_buffer uart0_rx_intr_handler I2C Master 接口 i2c_master_gpio_init i2c_master_start i2c_master_start i2c_master_send_ack i2c_master_send_nack i2c_master_send_byte i2c_master_writeByte PWM 接口 pwm_init pwm_set_duty pwm_get_duty pwm_get_period get_pwm_version SDIO 接口 sdio_load_data sdio_register_recv_cb



9.1.	ESPCONN 编程	188
1.	TCP Client 模式	188
	TCP Server 模式	
3.	espconn callback	189
9.2.	RTC APIs 使用示例	190
9.3.	Sniffer 结构体说明	192
9.4.	ESP8266 soft-AP 和 station 信道定义	195
9.5.	ESP8266 启动信息说明	196



1. 前言

ESP8266EX 提供完整且自成体系的 Wi-Fi 网络解决方案;它能够搭载软件应用,或者通过另一个应用处理器卸载所有 Wi-Fi 网络功能。当ESP8266作为设备中唯一的处理器搭载应用时,它能够直接从外接闪存(Flash)中启动,内置的高速缓冲存储器(cache)有利于提高系统性能,并减少内存需求。另一种情况,ESP8266可作为 Wi-Fi 适配器,通过 UART 或者 CPU AHB 桥接口连接到任何基于微控制器的设计中,为其提供无线上网服务,简单易行。

ESP8266EX 高度片内集成,包括:天线开关,RF balun,功率放大器,低噪放大器,过滤器,电源管理模块,因此它仅需很少的外围电路,且包括前端模块在内的整个解决方案在设计时就将所占 PCB空间降到最低。

ESP8266EX 集成了增强版的 Tensilica's L106 钻石系列32位内核处理器,带片上 SRAM。 ESP8266EX 通常通过 GPIO 外接传感器和其他功能的应用,SDK 中提供相关应用的示例软件。

ESP8266EX 系统级的领先特征有: 节能VoIP在睡眠/唤醒之间快速切换,配合低功率操作的自适应无线电偏置,前端信号处理,故障排除和无线电系统共存特性为消除蜂窝/蓝牙/DDR/LVDS/LCD干扰。

基于ESP8266EX 物联网平台的SDK为用户提供了一个简单、快速、高效开发物联网产品的软件平台。本文旨在介绍该SDK的基本框架,以及相关的API接口。主要的阅读对象为需要在ESP8266物联网平台进行软件开发的嵌入式软件开发人员。



2. 概述

SDK 为用户提供了一套数据接收、发送的函数接口,用户不必关心底层网络,如 Wi-Fi、TCP/IP等的具体实现,只需要专注于物联网上层应用的开发,利用相应接口完成网络数据的收发即可。

ESP8266 物联网平台的所有网络功能均在库中实现,对用户不透明。用户应用的初始化功能可以在 user_main_c 中实现。

void user_init(void)是上层程序的入口函数,给用户提供一个初始化接口,用户可在该函数内增加硬件初始化、网络参数设置、定时器初始化等功能。

SDK_v1.1.0 及之后版本,请在 user_main.c 增加 void user_rf_pre_init(void),可参考 IOT_Demo 的 user_main.c。用户可在 user_rf_pre_init 中配置 RF 初始化,相关 RF 设置接口为 system_phy_set_rfoption,或者在 deep-sleep 前调用 system_deep_sleep_set_option。如果设置为 RF 不打开,则 ESP8266 station 及 soft-AP 均无法使用,请勿调用 Wi-Fi 相关接口及网络功能。

SDK中提供了对 json 包的处理API,用户也可以采用自定义数据包格式,自行对数据进行处理。

注意

- 非 OS SDK 中,由于是单线程,任何 task 都不能长期占用 CPU:
 - ▶ 如果一个 task 占用 CPU 不退出,将导致看门狗的喂狗函数无法执行,系统重启;
 - ▶ 如果关闭中断,请勿占用 CPU 超过 10 微秒;如果不关闭中断,建议不超过 500 毫秒;
- 建议使用定时器 (timer) 实现周期性的查询功能,如需在定时器的执行函数中调用 os_delay_us或者 while、for 等函数进行延时或循环操作,占用时间请勿超过 15 毫秒;
- 非 OS SDK 在中断处理函数中,请勿使用任何 ICACHE FLASH ATTR 定义的函数;
- 建议使用 RTOS SDK, OS 会调度不同 task, 每个 task 编程可认为独占 CPU;
- 内存必须 4 字节对齐进行读写,请勿直接进行指针转换,例如,语句 float temp = *((float*)data);可能引起异常,建议使用 os_memcpy。
- 如需在中断处理函数中打印,请使用 os_printf_plus,且不能加入太多打印信息,尤其是频繁的中断,中断占用时间过长可能引起底层异常。



3. 应用程序接口 (APIs)

3.1. 软件定时器

以下软件定时器接口位于 /ESP8266_NONOS_SDK/include/osapi.h。请注意,以下接口使用的定时器由软件实现,定时器的函数在任务中被执行。因为任务可能被中断,或者被其他高优先级的任务延迟,因此以下 os_timer 系列的接口并不能保证定时器精确执行。

如果需要精确的定时,例如,周期性操作某 GPIO,请使用硬件中断定时器,具体可参考 hw_timer.c, 硬件定时器的执行函数在中断里被执行。

注意:

- 对于同一个 timer,os_timer_arm 或 os_timer_arm_us 不能重复调用,必须先 os_timer_disarm
- os_timer_setfn 必须在 timer 未使能的情况下调用,在 os_timer_arm 或 os_timer_arm_us 之前 或者 os_timer_disarm 之后

1. os_timer_arm

```
功能:
    使能毫秒级定时器

函数定义:
    void os_timer_arm (
        os_timer_t *ptimer,
        uint32_t milliseconds,
        bool repeat_flag
    )

参数:
    os_timer_t *ptimer : 定时器结构
    uint32_t milliseconds : 定时时间,单位:毫秒
        如未调用 system_timer_reinit,可支持范围 5 ~ 0x68D7A3
        如调用了 system_timer_reinit,可支持范围 100 ~ 0x689D0
    bool repeat_flag : 定时器是否重复

返回:
    无
```



2. os_timer_disarm

```
功能:
取消定时器定时
函数定义:
void os_timer_disarm (os_timer_t *ptimer)

参数:
os_timer_t *ptimer : 定时器结构

返回:
无
```

3. os_timer_setfn

4. system_timer_reinit

```
功能:
重新初始化定时器,当需要使用微秒级定时器时调用
注意:
1. 同时定义 USE_US_TIMER;
2. system_timer_reinit 在程序最开始调用, user_init 的第一句。
函数定义:
void system_timer_reinit (void)

参数:
无
```



返回:

无

5. os timer arm us

```
功能:
  使能微秒级定时器,
注意:
  1. 请定义 USE_US_TIMER
  2. 请在 user_init 起始第一句, 先调用 system_timer_reinit
函数定义:
  void os_timer_arm_us (
      os_timer_t *ptimer,
      uint32_t microseconds,
      bool repeat_flag
  )
参数:
  os_timer_t *ptimer : 定时器结构
  uint32_t microseconds: 定时时间,单位: 微秒,最小定时 0x64,最大可输入 0xFFFFFFF
  bool repeat_flag : 定时器是否重复
返回:
  无
```

3.2. 硬件中断定时器

以下硬件中断定时器接口位于 /ESP8266_NONOS_SDK/examples/driver_lib/hw_timer.c。用户可根据 driver lib 文件夹下的 "readme.txt" 文件使用。

注意:

- 如果使用 NMI 中断源,且为自动填装的定时器,调用 hw_timer_arm 时参数 val 必须大于 100
- 如果使用 NMI 中断源,那么该定时器将为最高优先级,可打断其他 ISR
- 如果使用 FRC1 中断源,那么该定时器无法打断其他 ISR
- hw_timer.c 的接口不能跟 PWM 驱动接口函数同时使用,因为二者共用了同一个硬件定时器。
- 硬件中断定时器的回调函数定义,请勿添加 ICACHE_FLASH_ATTR 宏。
- 使用 hw_timer.c 的接口,请勿调用 wifi_set_sleep_type(LIGT_SLEEP); 将自动睡眠模式设置为 Light sleep。因为 Light sleep 在睡眠期间会停 CPU,停 CPU 期间不能响应 NMI 中断。



1. hw_timer_init

```
功能:
初始化硬件 ISR 定时器

函数定义:
void hw_timer_init (
    FRC1_TIMER_SOURCE_TYPE source_type,
    u8 req
)

参数:
FRC1_TIMER_SOURCE_TYPE source_type : 定时器的 ISR 源
    FRC1_SOURCE, 使用 FRC1 中断源
    NMI_SOURCE, 使用 NMI 中断源
    u8 req : 0, 不自动填装
    1, 自动填装
    返回:
无
```

2. hw_timer_arm

3. hw_timer_set_func

```
功能:
```

设置定时器回调函数。使用定时器,必须设置回调函数。



```
注意:
  回调函数前不能添加 ICACHE_FLASH_ATTR 宏定义,中断响应不能存放在 Flash 中。

函数定义:
  void hw_timer_set_func (void (* user_hw_timer_cb_set)(void))

参数:
  void (* user_hw_timer_cb_set)(void):定时器回调函数,函数定义时请勿添加 ICACHE_FLASH_ATTR 宏。

返回:
  无
```

4. 硬件定时器示例

```
#define REG_READ(_r) (*(volatile uint32 *)(_r))
#define WDEV_NOW()
REG_READ(0x3ff20c00)
uint32 tick_now2 = 0;
void hw_test_timer_cb(void)
   static uint16 j = 0;
   j++;
   if((WDEV_NOW() - tick_now2) >= 1000000)
   static u32 idx = 1;
       tick_now2 = WDEV_NOW();
       os_printf("b%u:%d\n",idx++,j);
       i = 0;
}
void ICACHE_FLASH_ATTR user_init(void)
       hw_timer_init(FRC1_SOURCE,1);
       hw_timer_set_func(hw_test_timer_cb);
       hw_timer_arm(100);
}
```



3.3. 系统接口

1. system_get_sdk_version

```
功能:
    查询 SDK 版本信息

函数定义:
    const char* system_get_sdk_version(void)

参数:
    无

返回:
    SDK 版本信息

示例:
    printf("SDK version: %s \n", system_get_sdk_version());
```

2. system_restore

```
功能:
    恢复出厂设置。本接口将清除以下接口的设置,恢复默认值: wifi_station_set_auto_connect,
    wifi_set_phy_mode, wifi_softap_set_config 相关, wifi_station_set_config 相关,
    wifi_set_opmode, 以及 #define AP_CACHE 记录的 AP 信息。

注意:
    恢复出厂设置后,请务必重新启动(system_restart),再正常使用。

函数定义:
    void system_restore(void)

参数:
    无

返回:
    无
```

3. system_restart

```
功能:
    系统重启
函数定义:
    void system_restart(void)

参数:
    无
```



返回: 无

4. system_init_done_cb

```
功能:
  在 user_init 中调用,注册系统初始化完成的回调函数。
注意:
  接口 wifi_station_scan 必须在系统初始化完成后,并且 station 模式使能的情况下调用。
函数定义:
  void system_init_done_cb(init_done_cb_t cb)
参数:
  init_done_cb_t cb : 系统初始化完成的回调函数
返回:
  无
示例:
  void to_scan(void) { wifi_station_scan(NULL,scan_done); }
  void user_init(void) {
      wifi_set_opmode(STATION_MODE);
      system_init_done_cb(to_scan);
  }
```

5. system_get_chip_id

```
功能:
    查询芯片 ID

函数定义:
    uint32 system_get_chip_id (void)

参数:
    无

返回:
    芯片 ID
```

6. system_get_vdd33

```
功能:
测量 VDD3P3 管脚 3 和 4 的电压值,单位: 1/1024 V
注意:
```



- system_get_vdd33 必须在 RF 使能的情况下使用。
- system_get_vdd33 必须在 TOUT 管脚悬空的情况下使用。
- TOUT 管脚悬空的情况下, esp_init_data_default.bin(0~127byte) 中的第 107 byte 为"vdd33_const", 必须设为 0xFF, 即 255。

函数定义:

uint16 system_get_vdd33(void)

参数:

无

返回:

VDD33 电压值。单位: 1/1024 V

7. system_adc_read

功能:

测量 TOUT 管脚 6 的输入电压,单位: 1/1024 V

注意:

- system_adc_read 必须在 RF 使能,并且 TOUT 管脚接外部电路情况下使用,TOUT 管脚输入 电压范围限定为 0 ~ 1.0V。
- TOUT 管脚接外部电路的情况下, esp_init_data_default.bin(0~127byte)中的第 107 byte (vdd33_const), 必须设为 VDD3P3 管脚 3 和 4 上真实的电源电压。
- 第 107 byte (vdd33_const) 的单位是 0.1V, 有效取值范围是 [18, 36]; 当 vdd33_const 处于无效范围 [0, 18) 或者 (36, 255) 时, 使用默认值 3.3V 来优化 RF 电路工作状态。

函数定义:

uint16 system_adc_read(void)

参数:

无

返回:

TOUT 管脚 6 的输入电压,单位: 1/1024 V

8. system_deep_sleep

功能:

设置芯片进入 deep-sleep 模式,休眠设定时间后自动唤醒,唤醒后程序从 user_init 重新运行。

注意:

• 硬件需要将 XPD_DCDC 通过 0 欧电阻连接到 EXT_RSTB, 用作 deep-sleep 唤醒。



• system_deep_sleep(0) 未设置唤醒定时器,可通过外部 GPIO 拉低 RST 脚唤醒。

函数定义:

void system_deep_sleep(uint32 time_in_us)

参数:

uint32 time_in_us : 休眠时间,单位: 微秒

返回:

无.

9. system_deep_sleep_set_option

功能:

设置下一次 deep-sleep 唤醒后的行为,如需调用此 API,必须在 system_deep_sleep 之前调用。默认 option 为 1。

函数定义:

bool system_deep_sleep_set_option(uint8 option)

参数:

uint8 option: 设置下一次 deep-sleep 唤醒后的行为。

0: 由 esp_init_data_default.bin (0~127byte) 的 byte 108 和 deep-sleep 的 次数 (deep_sleep_number, 上电时初始化为 0) 共同控制 deep-sleep 唤醒后的行为,

若 deep_sleep_number < byte 108,则 deep-sleep 唤醒后不进行任何 RF_CAL,初始电流较小;

若 deep_sleep_number = byte 108,则 deep-sleep 唤醒后的行为与上电的行为一致,且将 deep_sleep_number 归零;

1: deep-sleep 唤醒后的行为与上电的行为一致;

2: deep-sleep 唤醒后不进行 RF_CAL, 初始电流较小;

4: deep-sleep 唤醒后不打开 RF,与 modem-sleep 行为一致,这样电流最小,但是设备唤醒后无法发送和接收数据。

返回:

true : 成功 false : 失败

10. system_phy_set_rfoption

功能:

设置此次 ESP8266 deep-sleep 醒来,是否打开 RF。

注意:

• 本接口只允许在 user_rf_pre_init 中调用。



- 本接口与 system_deep_sleep_set_option 功能相似, system_deep_sleep_set_option 在 deep-sleep 前调用,本接口在 deep-sleep 醒来初始化时调用,以本接口设置为准。
- 调用本接口前,要求至少调用过一次 system_deep_sleep_set_option

函数定义:

void system_phy_set_rfoption(uint8 option)

参数:

uint8 option :

0: 由 esp_init_data_default.bin (0~127byte) 的 byte 108 和 deep-sleep 的 次数 (deep_sleep_number, 上电时初始化为 0) 共同控制 deep-sleep 唤醒后的行为,

若 deep_sleep_number < byte 108,则 deep-sleep 唤醒后不进行任何 RF_CAL,初始电流较小;

若 deep_sleep_number = byte 108,则 deep-sleep 唤醒后的行为与上电的行为一致,且将 deep_sleep_number 归零;

- 1: deep-sleep 唤醒后的行为与上电的行为一致;
- 2: deep-sleep 唤醒后不进行 RF_CAL, 初始电流较小;
- 4: deep-sleep 唤醒后不打开 RF,与 modem-sleep 行为一致,这样电流最小,但是设备唤醒后无法发送和接收数据。

返回:

无

11. system_phy_set_powerup_option

功能:

设置上电时 RF 初始化的行为,默认为 option 0。

函数定义:

void system_phy_set_powerup_option(uint8 option)

参数:

uint8 option: power up 时, RF 初始化的行为

0:由 esp_init_data_default.bin(0~127byte) byte 114 控制 RF 初始化行为,可参考文档 "2A-ESP8266__IOT_SDK_User_Manual_v1.4" 附录一章。

- 1: RF 初始化仅做 VDD33 和 TX power CAL, 耗时约 18 ms, 初始电流较小。
- 2: RF 初始化仅做 VDD33 校准, 耗时约 2 ms, 初始电流最小。
- 3: RF 初始化进行全部 RF CAL, 耗时约 200 ms, 初始电流较大。

返回:

无.



12. system_phy_set_max_tpw

```
功能:
    设置 RF TX Power 最大值,单位: 0.25dBm

函数定义:
    void system_phy_set_max_tpw(uint8 max_tpw)

参数:
    uint8 max_tpw: RF Tx Power 的最大值,可参考 esp_init_data_default.bin(0~
127byte) 的第 34 byte (target_power_qdb_0) 设置,单位: 0.25dBm,参数范围 [0, 82]

返回:
    无
```

13. system_phy_set_tpw_via_vdd33

```
功能:
    根据改变的 VDD33 电压值,重新调整 RF TX Power,单位: 1/1024 V
注意:
    在 TOUT 管脚悬空的情况下,VDD33 电压值可通过 system_get_vdd33 测量获得。
    在 TOUT 管脚接外部电路情况下,不可使用 system_get_vdd33 测量 VDD33 电压值。

函数定义:
    void system_phy_set_tpw_via_vdd33(uint16 vdd33)

参数:
    uint16 vdd33 : 重新测量的 VDD33 值,单位: 1/1024V,有效值范围: [1900, 3300]
返回:
    无
```

14. system_set_os_print

```
功能:
    开关打印 log 功能

函数定义:
    void system_set_os_print (uint8 onoff)

参数:
    uint8 onoff: 0, 打印功能关; 1, 打印功能开

默认值:
    打印功能开

返回:
    无
```



15. system_print_meminfo

```
功能:
    打印系统内存空间分配,打印信息包括 data/rodata/bss/heap

函数定义:
    void system_print_meminfo (void)

参数:
    无

返回:
    无
```

16. system_get_free_heap_size

```
功能:
    查询系统剩余可用 heap 区空间大小
函数定义:
    uint32 system_get_free_heap_size(void)

参数:
    无
    返回:
    uint32: 可用 heap 空间大小
```

17. system_os_task

```
功能:
  创建系统任务, 最多支持创建 3 个任务, 优先级分别为: 0/1/2
函数定义:
  bool system_os_task(
     os_task_t task,
     uint8
            prio,
     os_event_t *queue,
     uint8
            qlen
  )
参数:
  os_task_t task : 任务函数
  uint8 prio: 任务优先级,可为 0/1/2; 0 为最低优先级。这表示最多只支持建立 3 个任务
  os_event_t *queue : 消息队列指针
  uint8 qlen: 消息队列深度
```



```
返回:
   true: 成功
   false: 失败
示例:
   #define SIG_RX
   #define TEST_QUEUE_LEN 4
   os_event_t *testQueue;
   void test_task (os_event_t *e) {
       switch (e->sig) {
           case SIG_RX:
               os_printf(sig_rx %c/n, (char)e->par);
           default:
               break;
       }
   }
   void task_init(void) {
       testQueue=(os_event_t *)os_malloc(sizeof(os_event_t)*TEST_QUEUE_LEN);
       system_os_task(test_task,USER_TASK_PRIO_0,testQueue,TEST_QUEUE_LEN);
   }
```

18. system_os_post

```
功能:
    向任务发送消息

函数定义:
    bool system_os_post (
        uint8 prio,
        os_signal_t sig,
        os_param_t par
    )

参数:
    uint8 prio : 任务优先级,与建立时的任务优先级对应。
    os_signal_t sig : 消息类型
    os_param_t par : 消息参数
```



```
返回:
    true: 成功
    false: 失败

结合上一节的示例:
    void task_post(void) {
        system_os_post(USER_TASK_PRIO_0, SIG_RX, 'a');
    }

打印输出:
    sig_rx a
```

19. system_get_time

```
功能:
    查询系统时间,单位: 微秒

函数定义:
    uint32 system_get_time(void)

参数:
    无
    返回:
    系统时间,单位: 微秒。
```

20. system_get_rtc_time



CHIP_EN 复位: RTC memory 随机值, RTC timer 寄存器从零计数
函数定义:
 uint32 system_get_rtc_time(void)
参数:
 无
返回:
 RTC 时间

21. system_rtc_clock_cali_proc

功能:

查询 RTC 时钟周期.

注意:

RTC 时钟周期含有小数部分。

RTC 时钟周期会随温度或电源电压变化发生偏移,因此 RTC 时钟适用于在精度可接受的范围内进行计时,建议最多每分钟调用一次即可。

函数定义:

uint32 system_rtc_clock_cali_proc(void)

参数:

无

返回:

RTC 时钟周期,单位:微秒,bit11 ~ bit0 为小数部分

示例:

os_printf("clk cal : %d \r\n",system_rtc_clock_cali_proc()>>12);

详细 RTC 示例见附录。

22. system_rtc_mem_write

功能:

由于 deep-sleep 时,仅 RTC 仍在工作,用户如有需要,可将数据存入 RTC memory 中。提供如下图中的 user data 段共 512 bytes 供用户存储数据。

```
|<-----system data----->|<-----user data----->|
| 256 bytes | 512 bytes |
```



注意:

RTC memory只能4字节整存整取,函数中参数 des_addr 为block number,每 block 4字节,因此若写入上图 user data 区起始位置,des_addr 为 256/4 = 64,save_size 为存入数据的字节数。

函数定义:

```
bool system_rtc_mem_write (
    uint32 des_addr,
    void * src_addr,
    uint32 save_size
)
```

参数:

uint32 des_addr : 写入 rtc memory 的位置,des_addr >=64

void * src_addr : 数据指针。

uint32 save_size : 数据长度,单位:字节。

返回:

true: 成功 false: 失败

23. system_rtc_mem_read

功能:

读取 RTC memory 中的数据,提供如下图中 user data 段共 512 bytes 给用户存储数据。

```
|<-----system data----->|<-----user data----->|
| 256 bytes | 512 bytes |
```

注意:

RTC memory 只能 4 字节整存整取,函数中的参数 src_addr 为block number, 4字节每 block,因此若读取上图user data 区起始位置,src_addr 为 256/4 = 64, save_size 为存入数据的字节数。

函数定义:

```
bool system_rtc_mem_read (
    uint32 src_addr,
    void * des_addr,
    uint32 save_size
)
```

参数:

uint32 src_addr : 读取 rtc memory 的位置, src_addr >=64

void * des_addr : 数据指针

uint32 save_size : 数据长度,单位:字节



返回:

true: 成功 false: 失败

24. system_uart_swap

```
功能:
```

UARTO 转换。将 MTCK 作为 UARTO RX, MTDO 作为 UARTO TX。硬件上也从 MTDO(U0RTS) 和 MTCK(U0CTS) 连出 UARTO, 从而避免上电时从 UARTO 打印出 ROM LOG。

函数定义:

void system_uart_swap (void)

参数:

无

返回:

无

25. system_uart_de_swap

功能:

取消 UARTO 转换,仍然使用原有 UARTO,而不是将 MTCK、MTDO 作为 UARTO。

函数定义:

void system_uart_de_swap (void)

参数:

无

返回:

无

26. system_get_boot_version

功能:

读取 boot 版本信息

函数定义:

uint8 system_get_boot_version (void)

参数:

无

返回:

boot 版本信息.



注意:

如果 boot 版本号 >= 3 时,支持 boot 增强模式(详见 system_restart_enhance)

27. system_get_userbin_addr

```
功能:
读取当前正在运行的 user bin (user1.bin 或者 user2.bin) 的存放地址。
```

函数定义:

uint32 system_get_userbin_addr (void)

参数:

无

返回:

正在运行的 user bin 的存放地址。

28. system_get_boot_mode

```
功能:

查询 boot 模式。

函数定义:

uint8 system_get_boot_mode (void)

参数:

无

返回:

#define SYS_BOOT_ENHANCE_MODE 0

#define SYS_BOOT_NORMAL_MODE 1

注意:
boot 增强模式: 支持跳转到任意位置运行程序;
```

boot 普通模式: 仅能跳转到固定的 user1.bin(或user2.bin)位置运行。

29. system_restart_enhance

```
功能:
重启系统,进入Boot 增强模式。
函数定义:
bool system_restart_enhance(
    uint8 bin_type,
    uint32 bin_addr
)
```



```
参数:
    uint8 bin_type : bin 类型
    #define SYS_BOOT_NORMAL_BIN 0 // user1.bin 或者 user2.bin
    #define SYS_BOOT_TEST_BIN 1 // 向 Espressif 申请的 test bin
    uint32 bin_addr : bin 的起始地址

返回:
    true: 成功
    false: 失败

注意:
    SYS_BOOT_TEST_BIN 用于量产测试,用户可以向 Espressif Systems 申请获得。
```

30. system_update_cpu_freq

```
功能:
    设置 CPU 频率。默认为 80MHz。
注意:
    系统总线时钟频率始终为 80MHz,不受 CPU 频率切换的影响。UART、SPI 等外设频率由系统总线时钟分频而来,因此也不受 CPU 频率切换的影响。
函数定义:
    bool system_update_cpu_freq(uint8 freq)

参数:
    uint8 freq : CPU frequency
        #define SYS_CPU_80MHz 80
        #define SYS_CPU_160MHz 160

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

31. system_get_cpu_freq

```
功能:
    查询 CPU 频率。

函数定义:
    uint8 system_get_cpu_freq(void)

参数:
    无

返回:
    CPU 频率, 单位: MHz.
```



32. system_get_flash_size_map

```
功能:
   查询当前的 Flash size 和 Flash map。
   Flash map 对应编译时的选项,详细介绍请参考文档"2A-ESP8266___IOT_SDK_User_Manual"
结构体:
   enum flash_size_map {
      FLASH\_SIZE\_4M\_MAP\_256\_256 = 0,
      FLASH_SIZE_2M,
      FLASH_SIZE_8M_MAP_512_512,
      FLASH_SIZE_16M_MAP_512_512,
      FLASH_SIZE_32M_MAP_512_512,
      FLASH_SIZE_16M_MAP_1024_1024,
      FLASH_SIZE_32M_MAP_1024_1024
   };
函数定义:
   enum flash_size_map system_get_flash_size_map(void)
参数:
   无
返回:
   flash map
```

33. system_get_rst_info

```
功能:
    查询当前启动的信息。
结构体:

enum rst_reason {
    REANSON_DEFAULT_RST = 0, // normal startup by power on REANSON_WDT_RST = 1, // hardware watch dog reset // exception reset, GPIO status won't change REANSON_EXCEPTION_RST = 2, // software watch dog reset, GPIO status won't change REANSON_SOFT_WDT_RST = 3, // software restart ,system_restart , GPIO status won't change REANSON_SOFT_RESTART = 4,
```



```
REANSON_DEEP_SLEEP_AWAKE = 5, // wake up from deep-sleep
      REANSON_EXT_SYS_RST = 6, // external system reset
      };
   struct rst_info {
      uint32 reason; // enum rst_reason
      uint32 exccause;
      uint32 epc1; // the address that error occurred
      uint32 epc2;
      uint32 epc3;
      uint32 excvaddr;
      uint32 depc;
  };
函数定义:
   struct rst_info* system_get_rst_info(void)
参数:
   无
返回:
   启动的信息。
```

34. system_soft_wdt_stop

```
      功能:
      关闭软件看门狗

      注意:
      请勿将软件看门狗关闭太长时间(小于 5 秒),否则将触发硬件看门狗复位

      函数定义:
      void system_soft_wdt_stop(void)

      参数:
      无

      返回:
      无
```

35. system_soft_wdt_restart

```
功能:
    重启软件看门狗
    注意:
```



仅支持在软件看门狗关闭(system_soft_wdt_stop)的情况下,调用本接口。

函数定义:

void system_soft_wdt_restart(void)

参数:

无

返回:

无.

36. system_soft_wdt_feed

功能:

喂软件看门狗

注意:

仅支持在软件看门狗开启的情况下, 调用本接口。

函数定义:

void system_soft_wdt_feed(void)

参数:

无

返回:

无

37. system_show_malloc

功能:

打印目前所分配的堆空间所有内存块,包括分配该内存块的文件名、行号和分配大小。在怀疑有内存泄露 时,可以调用本接口查看当前内存状态。

注意:

- 在 user_config.h 定义 #define MEMLEAK_DEBUG。参考 ESP8266_NONOS_SDK \included\mem.h 开始位置的注释使用。
- 泄露的内存一般在打印结果中,但打印结果中的内存不保证一定是泄露的内存。
- 本接口仅用于调试,无法确保使用本接口后,程序能继续正常执行,因此请勿在正常运行情况下,调用本接口。

函数定义:

void system_show_malloc(void)

参数:

无



返回: 无

38. os_memset

```
功能:
    封装 C 语言函数,在一段内存块中填充某个给定值。

函数定义:
    os_memset(void *s, int ch, size_t n)

参数:
    void *s - 内存块指针
    int ch - 填充值
    size_t n - 填充大小

返回:
    无

示例:
    uint8 buffer[32];
    os_memset(buffer, 0, sizeof(buffer));
```

39. os_memcpy

```
功能:
    封装 C 语言函数, 内存拷贝。

函数定义:
    os_memcpy(void *des, void *src, size_t n)

参数:
    void *des - 目标内存块指针
    void *src - 源内存块指针
    size_t n - 拷贝内存大小

返回:
    无

示例:
    uint8 buffer[4] = {0};
    os_memcpy(buffer, "abcd", 4);
```



40. os_strlen

```
功能:
    封装 C 语言函数, 计算字符串长度。

函数定义:
    os_strlen(char *s)

参数:
    char *s - 字符串

返回:
    字符串长度

示例:
    char *ssid = "ESP8266";
    os_memcpy(softAP_config.ssid, ssid, os_strlen(ssid));
```

41. os_printf

功能:

格式化输出,打印字符串。

注意:

- 本接口默认从 UART 0 打印。IOT_Demo 中的 uart_init 可以设置波特率,将 os_printf 改为从 UART 1 打印: os_install_putc1((void *)uart1_write_char);
- 请勿调用本接口打印超过 **125** 字节的数据,或者频繁连续调用本接口打印,否则可能会丢失部分待 打印数据。

函数定义:

```
void os_printf(const char *s)
```

参数:

const char *s - 字符串

返回:

无

示例:

os_printf("SDK version: %s \n", system_get_sdk_version());

42. os_bzero

功能:

置字符串 p 的前 n 个字节为零且包含'\0'



```
函数定义:
void os_bzero(void *p, size_t n)

参数:
void *p - 要置零的数据的起始地址
size_t n - 要置零的数据字节数

返回:
无
```

43. os_delay_us

```
功能:
    延时函数。最大值 65535 us
    函数定义:
    void os_delay_us(uint16 us)

参数:
    uint16 us - 延时时间

返回:
    无
```

44. os_install_putc1

```
功能:
注册打印接口函数
函数定义:
void os_install_putc1(void(*p)(char c))
参数:
void(*p)(char c) - 打印接口函数指针
返回:
无
示例:
参考 UART.c, uart_init 中的 os_install_putc1((void *)uart1_write_char) 将
os_printf 改为从 UART 1 打印。否则,os_printf 默认从 UART 0 打印。
```



3.4. SPI Flash 接口

1. spi_flash_get_id

```
功能:
    查询 spi flash 的 id
函数定义:
    uint32 spi_flash_get_id (void)

参数:
    无

返回:
    spi flash id
```

2. spi_flash_erase_sector

```
功能:
擦除 flash 扇区
注意:
flash 读写操作的介绍,详见文档"Espressif IOT Flash 读写说明"。
函数定义:
SpiFlashOpResult spi_flash_erase_sector (uint16 sec)
参数:
uint16 sec : 扇区号,从扇区 0 开始计数,每扇区 4KB
返回:
typedef enum{
SPI_FLASH_RESULT_OK,
SPI_FLASH_RESULT_ERR,
SPI_FLASH_RESULT_TIMEOUT
} SpiFlashOpResult;
```

3. spi_flash_write

```
功能:
写入数据到 flash。flash 读写必须 4 字节对齐。
注意:
flash 读写操作的介绍,详见文档"Espressif IOT Flash 读写说明"。
```



```
函数定义:
   SpiFlashOpResult spi_flash_write (
      uint32 des_addr,
      uint32 *src_addr,
      uint32 size
   )
参数:
   uint32 des_addr : 写入 flash 目的地址
   uint32 *src_addr : 写入数据的指针
   uint32 size : 数据长度,单位 byte,必须 4 字节对齐进行读写
返回:
   typedef enum{
      SPI_FLASH_RESULT_OK,
      SPI_FLASH_RESULT_ERR,
      SPI_FLASH_RESULT_TIMEOUT
   } SpiFlashOpResult;
```

4. spi_flash_read

```
功能:
   从 flash 读取数据。flash 读写必须 4 字节对齐。
函数定义:
   SpiFlashOpResult spi_flash_read(
      uint32 src_addr,
      uint32 * des_addr,
      uint32 size
   )
参数:
   uint32 src_addr: 读取 flash 数据的地址
   uint32 *des_addr: 存放读取到数据的指针
   uint32 size: 数据长度,单位 byte,必须 4 字节对齐进行读写
返回:
   typedef enum {
      SPI_FLASH_RESULT_OK,
      SPI_FLASH_RESULT_ERR,
      SPI_FLASH_RESULT_TIMEOUT
   } SpiFlashOpResult;
示例:
   uint32 value;
```



```
uint8 *addr = (uint8 *)&value;
spi_flash_read(0x3E * SPI_FLASH_SEC_SIZE, (uint32 *)addr, 4);
os_printf("0x3E sec:%02x%02x%02x\r\n", addr[0], addr[1], addr[2],
addr[3]);
```

5. system_param_save_with_protect

功能:

使用带读写保护机制的方式,写入数据到 flash。flash 读写必须 4 字节对齐。

flash 读写保护机制: 使用 3 个 sector (4KB 每 sector) 保存 1 个 sector 的数据, sector 0 和 sector 1 互相为备份,交替保存数据, sector 2 作为 flag sector, 指示最新的数据保存在 sector 0 还是 sector 1。

注意:

flash 读写保护机制的详细介绍,请参考文档"99A-SDK-Espressif IOT Flash RW Operation" http://bbs.espressif.com/viewtopic.php?f=51&t=1023

函数定义:

```
bool system_param_save_with_protect (
    uint16 start_sec,
    void *param,
    uint16 len
)
```

参数:

uint16 start_sec : 读写保护机制使用的 3 个 sector 的起始 sector 0 值。

例如, IOT_Demo 中可使用 0x3D000 开始的 3 个 sector(3*4 KB) 建立读写保护机制,则参数 $start_sec$ 传 0x3D 。

void *param : 写入数据的指针.

uint16 len : 数据长度,不能超过 1 个 sector 大小,即 4 * 1024

返回:

true,成功;

false, 失败

6. system_param_load

功能:

读取使用读写保护机制的方式写入 flash 的数据。flash 读写必须 4 字节对齐。

flash 读写保护机制: 使用 3 个 sector (4KB 每 sector) 保存 1 个 sector 的数据, sector 0 和 sector 1 互相为备份,交替保存数据, sector 2 作为 flag sector, 指示最新的数据保存在 sector 0 还是 sector 1。



```
注意:
   flash 读写保护机制的详细介绍,请参考文档"99A-SDK-Espressif IOT Flash RW Operation"
  http://bbs.espressif.com/viewtopic.php?f=51&t=1023
函数定义:
  bool system_param_load (
     uint16 start_sec,
     uint16 offset,
     void *param,
     uint16 len
参数:
  uint16 start_sec : 读写保护机制使用的 3 个 sector 的起始 sector 0 值,请勿填入
  sector 1 或者 sector 2 的值。
  例如, IOT_Demo 中可使用 0x3D000 开始的 3 个 sector (3 * 4 KB) 建立读写保护机制, 则参
  数 start_sec 传 0x3D, 请勿传入 0x3E 或者 0x3F。
  uint16 offset : 需读取数据,在 sector 中的偏移地址
  void *param : 读取数据的指针.
  uint16 len : 数据长度,读取不能超过 1 个 sector 大小,即 offset+len ≤ 4*1024
返回:
  true, 成功;
  false, 失败
```

7. spi_flash_set_read_func

功能:

注册用户自定义的 SPI flash read 接口函数

注意:

仅支持在 SPI overlap 模式下使用,请用户参考 ESP8266_NONOS_SDK\examples\driver_lib \driver\spi_overlap.c

函数定义:

```
void spi_flash_set_read_func (user_spi_flash_read read)
```

参数:

user_spi_flash_read read : 用户自定义 SPI flash read 接口函数

参数定义:

typedef SpiFlashOpResult (*user_spi_flash_read)(





```
SpiFlashChip *spi,
uint32 src_addr,
uint32 * des_addr,
uint32 size
)
返回:
```



3.5. Wi-Fi 接口

wifi_station 系列接口以及 ESP8266 station 相关的设置、查询接口,请在 ESP8266 station 使能的情况下调用;

wifi_softap 系列接口以及 ESP8266 soft-AP 相关的设置、查询接口,请在 ESP8266 soft-AP 使能的情况下调用。

后文的 "flash 系统参数区"位于 flash 的最后 16KB。

1. wifi_get_opmode

```
功能:
    查询 WiFi 当前工作模式

函数定义:
    uint8 wifi_get_opmode (void)

参数:
    无

返回:
```

WiFi 工作模式: 0x01: station 模式

0x02: soft-AP 模式

0x03: station + soft-AP 模式

2. wifi_get_opmode_default

```
功能:
```

查询保存在 flash 中的 WiFi 工作模式设置

函数定义:

uint8 wifi_get_opmode_default (void)

参数:

无.

返回:

WiFi 工作模式:

0x01: station 模式 0x02: soft-AP 模式

0x03: station + soft-AP 模式

3. wifi set opmode

功能:

设置 WiFi 工作模式(station, soft-AP 或者 station+soft-AP),并保存到 flash。



```
默认为 soft-AP 模式
注意:
    ESP8266_NONOS_SDK_V0.9.2 以及之前版本,设置之后需要调用 system_restart() 重启生效;
    ESP8266_NONOS_SDK_V0.9.2 之后的版本,不需要重启,即时生效。
    本设置如果与原设置不同,会更新保存到 flash 系统参数区。

函数定义:
    bool wifi_set_opmode (uint8 opmode)

参数:
    uint8 opmode: WiFi 工作模式:
        0x01: station 模式
        0x02: soft-AP 模式
        0x03: station+soft-AP

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

4. wifi_set_opmode_current

```
功能:
    设置 WiFi 工作模式(station, soft-AP 或者 station+soft-AP),不保存到 flash
函数定义:
    bool wifi_set_opmode_current (uint8 opmode)

参数:
    uint8 opmode: WiFi 工作模式:
        0x01: station 模式
        0x02: soft-AP 模式
        0x03: station+soft-AP

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

5. wifi_station_get_config

```
功能:
    查询 WiFi station 接口的当前配置参数。

函数定义:
    bool wifi_station_get_config (struct station_config *config)
```



参数:

struct station_config *config : WiFi station 接口参数指针

返回:

true: 成功 false: 失败

6. wifi_station_get_config_default

功能:

查询 WiFi station 接口保存在 flash 中的配置参数。

函数定义:

bool wifi_station_get_config_default (struct station_config *config)

参数:

struct station_config *config : WiFi station 接口参数指针

返回:

true: 成功 false: 失败

7. wifi station set config

功能:

设置 WiFi station 接口的配置参数,并保存到 flash

注意:

- 请在 ESP8266 station 使能的情况下,调用本接口。
- 如果 wifi_station_set_config 在 user_init 中调用,则 ESP8266 station 接口会在 系统初始化完成后,自动连接 AP(路由),无需再调用 wifi_station_connect;
- 否则, 需要调用 wifi_station_connect 连接 AP(路由)。
- station_config.bssid_set 一般设置为 0 , 仅当需要检查 AP 的 MAC 地址时(多用于有 重名 AP 的情况下)设置为 1。
- 本设置如果与原设置不同,会更新保存到 flash 系统参数区。

函数定义:

bool wifi_station_set_config (struct station_config *config)

参数:

struct station_config *config: WiFi station 接口配置参数指针

返回:

true: 成功 false: 失败



8. wifi_station_set_config_current

功能:

设置 WiFi station 接口的配置参数,不保存到 flash

注意:

- 请在 ESP8266 station 使能的情况下,调用本接口。
- 如果 wifi_station_set_config_current 是在 user_init 中调用,则 ESP8266 station 接口会在系统初始化完成后,自动按照配置参数连接 AP(路由),无需再调用 wifi_station_connect;

否则,需要调用 wifi_station_connect 连接 AP(路由)。

• station_config.bssid_set 一般设置为 0 , 仅当需要检查 AP 的 MAC 地址时(多用于有 重名 AP 的情况下)设置为 1。

函数定义:

```
bool wifi_station_set_config_current (struct station_config *config)
```

参数:

struct station_config *config: WiFi station 接口配置参数指针

返回:

true: 成功 false: 失败



wifi_station_set_cert_key

功能:

设置 ESP8266 WiFi station 接口连接 WPA2-ENTERPRISE AP 使用的证书。

注意:

- 支持 WPA2-ENTERPRISE AP 需占用 26 KB 以上的内存,调用本接口时请注意内存是否足够。
- 目前 WPA2-ENTERPRISE 只支持非加密的私钥文件和证书文件,且仅支持 PEM 格式
 - ▶ 支持的证书文件头信息为: - - BEGIN CERTIFICATE - -
 - ▶ 支持的私钥文件头信息为: - - BEGIN RSA PRIVATE KEY - - -

```
或者 - - - - BEGIN PRIVATE KEY - - - -
```

- 请在连接 WPA2-ENTERPRISE AP 之前调用本接口设置私钥文件和证书文件,在成功连接 AP 后 先调用 wifi_station_clear_cert_key 清除内部状态,应用层再释放私钥文件和证书文件信息。
- 如果遇到加密的私钥文件,请使用 openssl pkey 命令改为非加密文件使用,或者使用 openssl rsa 等命令,对某些私钥文件进行加密-非加密的转换(或起始 TAG 转化)。

函数定义:

```
bool wifi_station_set_cert_key (
    uint8 *client_cert, int client_cert_len,
    uint8 *private_key, int private_key_len,
    uint8 *private_key_passwd, int private_key_passwd_len,)
```

参数:

uint8 *client_cert : 十六进制数组的证书指针

int client_cert_len : 证书长度

uint8 *private_key : 十六进制数组的私钥指针

int private_key_len : 私钥长度

uint8 *private_key_passwd : 私钥的提取密码,目前暂不支持,请传入 NULL int private_key_passwd_len : 提取密码的长度,目前暂不支持,请传入 0

返回:

0 : 成功非 0 : 失败

示例:

假设私钥文件的信息为 ---- BEGIN PRIVATE KEY ----

那么对应的数组为: uint8 key[]={0x2d, 0x2d, 0x2d, 0x2d, 0x2d, 0x42, 0x45, 0x47, 0x00 }; 即各字符的 ASCII 码,请注意,数组必须添加 0x00 作为结尾。



10. wifi_station_clear_cert_key

```
功能:
    释放连接 WPA2-ENTERPRISE AP 使用证书占用的资源,并清除相关状态。

函数定义:
    void wifi_station_clear_cert_key (void)

参数:
    无

返回:
    无
```

11. wifi_station_set_username

```
功能:
   设置连接 WPA2-ENTERPRISE AP 时, ESP8266 station 的用户名。
函数定义:
    int wifi_station_set_username (uint8 *username, int len)

参数:
    uint8 *username : 用户名称
    int len : 名称长度

返回:
    0,成功;
    其他,失败。
```

12. wifi_station_clear_username

```
功能:
  释放连接 WPA2-ENTERPRISE AP 设置用户名占用的资源,并清除相关状态。
  函数定义:
  void wifi_station_clear_username(void)
参数:
  无
  返回:
  无
```

13. wifi_station_connect

```
功能:
ESP8266 WiFi station 接口连接 AP
```



注意:

- 请勿在 user_init 中调用本接口,请在 ESP8266 station 使能并初始化完成后调用;
- 如果 ESP8266 已经连接某个 AP, 请先调用 wifi_station_disconnect 断开上一次连接。

函数定义:

bool wifi_station_connect (void)

参数:

开.

返回:

true: 成功 false: 失败

14. wifi_station_disconnect

功能:

ESP8266 WiFi station 接口从 AP 断开连接

注意:

请勿在 user_init 中调用本接口,本接口必须在系统初始化完成后,并且 ESP8266 station 接口 使能的情况下调用。

函数定义:

bool wifi_station_disconnect (void)

参数:

无

返回:

true: 成功 false: 失败

15. wifi_station_get_connect_status

功能:

查询 ESP8266 WiFi station 接口连接 AP 的状态。

注意:

若为特殊应用场景:调用 wifi_station_set_reconnect_policy 关闭重连功能,且未调用 wifi_set_event_handler_cb 注册 WiFi 事件回调,则本接口失效,无法准确获得连接状态。

函数定义:

uint8 wifi_station_get_connect_status (void)

参数:

无



```
返回:
enum{
STATION_IDLE = 0,
STATION_CONNECTING,
STATION_WRONG_PASSWORD,
STATION_NO_AP_FOUND,
STATION_CONNECT_FAIL,
STATION_GOT_IP
};
```

16. wifi_station_scan

```
功能:
  获取 AP 的信息
注意:
  请勿在 user_init 中调用本接口,本接口必须在系统初始化完成后,并且 ESP8266 station 接口
  使能的情况下调用。
函数定义:
  bool wifi_station_scan (struct scan_config *config, scan_done_cb_t cb);
结构体:
  struct scan_config {
      uint8 *ssid;
                      // AP's ssid
      uint8 *bssid;
                      // AP's bssid
      uint8 channel;
                      //scan a specific channel
      uint8 show_hidden; //scan APs of which ssid is hidden.
  };
参数:
  struct scan_config *config: 扫描 AP 的配置参数
      若 config==null: 扫描获取所有可用 AP 的信息
      若 config.ssid==null && config.bssid==null && config.channel!=null:
          ESP8266 station 接口扫描获取特定信道上的 AP 信息.
      若 config.ssid!=null && config.bssid==null && config.channel==null:
          ESP8266 station 接口扫描获取所有信道上的某特定名称 AP 的信息.
      scan_done_cb_t cb: 扫描完成的 callback
返回:
  true: 成功
  false: 失败
```



17. scan_done_cb_t

```
功能:
   wifi_station_scan 的回调函数
函数定义:
   void scan_done_cb_t (void *arg, STATUS status)
参数:
   void *arg: 扫描获取到的 AP 信息指针,以链表形式存储,数据结构 struct bss_info
   STATUS status: 扫描结果
返回:
   无
示例:
   wifi_station_scan(&config, scan_done);
   static void ICACHE_FLASH_ATTR scan_done(void *arg, STATUS status) {
       if (status == 0K) {
          struct bss_info *bss_link = (struct bss_info *)arg;
          bss_link = bss_link->next.stqe_next; //ignore first
      }
   }
```

18. wifi_station_ap_number_set

```
功能:
    设置 ESP8266 station 最多可记录几个 AP 的信息。
    ESP8266 station 成功连入一个 AP 时,可以保存 AP 的 SSID 和 password 记录。
    本设置如果与原设置不同,会更新保存到 flash 系统参数区。
    函数定义:
    bool wifi_station_ap_number_set (uint8 ap_number)

参数:
    uint8 ap_number: 记录 AP 信息的最大数目 (最大值为 5)

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

19. wifi_station_get_ap_info

```
功能:
```

获取 ESP8266 station 保存的 AP 信息,最多记录 5 个。



```
函数定义:
    uint8 wifi_station_get_ap_info(struct station_config config[])

参数:
    struct station_config config[]: AP 的信息,数组大小必须为 5

返回:
    记录 AP 的数目.

示例:
    struct station_config config[5];
    int i = wifi_station_get_ap_info(config);
```

20. wifi_station_ap_change

```
功能:
    ESP8266 station 切换到已记录的某号 AP 配置连接
函数定义:
    bool wifi_station_ap_change (uint8 new_ap_id)

参数:
    uint8 new_ap_id : AP 记录的 id 值,从 0 开始计数

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

21. wifi_station_get_current_ap_id

```
功能:
    获取当前连接的 AP 保存记录 id 值。ESP8266 可记录每一个配置连接的 AP,从 0 开始计数。
函数定义:
    uint8 wifi_station_get_current_ap_id ();

参数:
    无
返回:
    当前连接的 AP 保存记录的 id 值。
```

22. wifi_station_get_auto_connect

功能:

查询 ESP8266 station 上电是否会自动连接已记录的 AP (路由)。



```
函数定义:
```

uint8 wifi_station_get_auto_connect(void)

参数:

无

返回:

0: 不自动连接 AP; Non-0: 自动连接 AP。

23. wifi_station_set_auto_connect

功能:

设置 ESP8266 station 上电是否自动连接已记录的 AP (路由),默认为自动连接。

注意:

本接口如果在 user_init 中调用,则当前这次上电就生效;

如果在其他地方调用,则下一次上电生效。

本设置如果与原设置不同,会更新保存到 flash 系统参数区。

函数定义:

bool wifi_station_set_auto_connect(uint8 set)

参数:

uint8 set: 上电是否自动连接 AP

0: 不自动连接 AP1: 自动连接 AP

返回:

true: 成功 false: 失败

24. wifi_station_dhcpc_start

功能:

开启 ESP8266 station DHCP client.

注意:

- (1) DHCP 默认开启。
- (2) DHCP 与静态 IP 功能(wifi_set_ip_info) 互相影响,以最后设置的为准:

DHCP 开启,则静态 IP 失效;设置静态 IP,则关闭 DHCP。

函数定义:

bool wifi_station_dhcpc_start(void)



```
参数:
无
返回:
true: 成功
false: 失败
```

25. wifi_station_dhcpc_stop

26. wifi_station_dhcpc_status

```
功能:
    查询 ESP8266 station DHCP client 状态.

函数定义:
    enum dhcp_status wifi_station_dhcpc_status(void)

参数:
    无

返回:
    enum dhcp_status {
        DHCP_STOPPED,
        DHCP_STARTED
    };
```



27. wifi_station_dhcpc_set_maxtry

```
功能:

设置 ESP8266 station DHCP client 最大重连次数。默认会一直重连。

函数定义:
bool wifi_station_dhcpc_set_maxtry(uint8 num)

参数:
uint8 num - 最大重连次数

返回:
true: 成功
false: 失败
```

28. wifi_station_set_reconnect_policy

```
功能:
    设置 ESP8266 station 从 AP 断开后是否重连。默认重连。
    注意:
    建议在 user_init 中调用本接口;
    函数定义:
    bool wifi_station_set_reconnect_policy(bool set)

参数:
    bool set - true, 断开则重连; false, 断开不重连
    返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

29. wifi_station_get_rssi

```
功能:
    查询 ESP8266 station 已连接的 AP 信号强度
函数定义:
    sint8 wifi_station_get_rssi(void)

参数:
    无
返回:
```



< 10 : 查询成功,返回信号强度

31 : 查询失败,返回错误码

30. wifi_station_set_hostname

功能:

设置 ESP8266 station DHCP 分配的主机名称。

函数定义:

bool wifi_station_get_hostname(char* hostname)

参数:

char* hostname : 主机名称, 最长 32 个字符。

返回:

true: 成功 false: 失败

31. wifi_station_get_hostname

功能:

查询 ESP8266 station DHCP 分配的主机名称。

函数定义:

char* wifi_station_get_hostname(void)

参数:

无

返回:

主机名称

32. wifi_softap_get_config

功能:

查询 ESP8266 WiFi soft-AP 接口的当前配置

函数定义:

bool wifi_softap_get_config(struct softap_config *config)

参数:

struct softap_config *config : ESP8266 soft-AP 配置参数



返回:

true: 成功 false: 失败

33. wifi_softap_get_config_default

功能:

查询 ESP8266 WiFi soft-AP 接口保存在 flash 中的配置

函数定义:

bool wifi_softap_get_config_default(struct softap_config *config)

参数:

struct softap_config *config : ESP8266 soft-AP 配置参数

返回:

true: 成功 false: 失败

34. wifi_softap_set_config

功能:

设置 WiFi soft-AP 接口配置,并保存到 flash

注意:

- 请在 ESP8266 soft-AP 使能的情况下,调用本接口。
- 本设置如果与原设置不同,将更新保存到 flash 系统参数区。
- 因为 ESP8266 只有一个信道,因此 soft-AP + station 共存模式时,ESP8266 soft-AP 接口会自动调节信道与 ESP8266 station 一致,详细说明请参考附录。

函数定义:

bool wifi_softap_set_config (struct softap_config *config)

参数:

struct softap_config *config: ESP8266 WiFi soft-AP 配置参数

返回:

true: 成功 false: 失败

35. wifi_softap_set_config_current

功能:

设置 WiFi soft-AP 接口配置,不保存到 flash

注意:



- 请在 ESP8266 soft-AP 使能的情况下,调用本接口。
- 因为 ESP8266 只有一个信道,因此 soft-AP + station 共存模式时,ESP8266 soft-AP 接口会自动调节信道与 ESP8266 station 一致,详细说明请参考附录。

函数定义:

bool wifi_softap_set_config_current (struct softap_config *config)

参数:

struct softap_config *config : ESP8266 WiFi soft-AP 配置参数

返回:

true: 成功 false: 失败

36. wifi_softap_get_station_num

功能:

获取 ESP8266 soft-AP 下连接的 station 个数

函数定义:

uint8 wifi_softap_get_station_num(void)

参数:

无

返回:

ESP8266 soft-AP 下连接的 station 个数

37. wifi_softap_get_station_info

功能:

获取 ESP8266 soft-AP 接口下连入的 station 的信息,包括 MAC 和 IP

注意:

本接口基于 DHCP 实现,因此不支持静态 IP 或者其他没有重新 DHCP 的情况。

函数定义:

struct station_info * wifi_softap_get_station_info(void)

参数:

无

返回:

struct station_info* : station 信息的结构体



38. wifi_softap_free_station_info

```
功能:
   释放调用 wifi_softap_get_station_info 时结构体 station_info 占用的空间
函数定义:
   void wifi_softap_free_station_info(void)
参数:
   无
返回:
   无
获取 MAC 和 IP 信息示例,注意释放资源:
示例 1:
   struct station_info * station = wifi_softap_get_station_info();
   struct station_info * next_station;
   while(station) {
       os_printf(bssid : MACSTR, ip : IPSTR/n,
              MAC2STR(station->bssid), IP2STR(&station->ip));
       next_station = STAILQ_NEXT(station, next);
       os_free(station); // Free it directly
       station = next_station;
   }
示例 2:
   struct station_info * station = wifi_softap_get_station_info();
   while(station){
       os_printf(bssid : MACSTR, ip : IPSTR/n,
              MAC2STR(station->bssid), IP2STR(&station->ip));
       station = STAILQ_NEXT(station, next);
   }
  wifi_softap_free_station_info(); // Free it by calling functions
```

39. wifi softap dhcps start

```
功能:

开启 ESP8266 soft-AP DHCP server.
注意:

• DHCP 默认开启。

• DHCP 与静态 IP 功能 (wifi_set_ip_info) 互相影响,以最后设置的为准:
DHCP 开启,则静态 IP 失效;设置静态 IP,则关闭 DHCP。
```



函数定义:

bool wifi_softap_dhcps_start(void)

参数:

无

返回:

true: 成功 false: 失败

40. wifi_softap_dhcps_stop

功能:

关闭 ESP8266 soft-AP DHCP server。默认开启 DHCP。

函数定义:

bool wifi_softap_dhcps_stop(void)

参数:

无

返回:

true: 成功 false: 失败

41. wifi_softap_set_dhcps_lease

功能:

设置 ESP8266 soft-AP DHCP server 分配 IP 地址的范围

注意:

- 设置的 IP 分配范围必须与 ESP8266 soft-AP IP 在同一网段。
- 本接口必须在 ESP8266 soft-AP DHCP server 关闭(wifi_softap_dhcps_stop) 的情况下设置。
- 本设置仅对下一次使能的 DHCP server 生效 (wifi_softap_dhcps_start) ,如果 DHCP server 再次被关闭,则需要重新调用本接口设置 IP 范围;否则之后 DHCP server 重新 使能,会使用默认的 IP 地址分配范围。

函数定义:

bool wifi_softap_set_dhcps_lease(struct dhcps_lease *please)



```
参数:
   struct dhcps_lease {
       struct ip_addr start_ip;
        struct ip_addr end_ip;
   };
返回:
   true: 成功
   false: 失败
示例:
   void dhcps_lease_test(void)
       struct dhcps lease dhcp lease;
       const char* start_ip = "192.168.5.100";
       const char* end_ip = "192.168.5.105";
       dhcp_lease.start_ip.addr = ipaddr_addr(start_ip);
       dhcp_lease.end_ip.addr = ipaddr_addr(end_ip);
       wifi_softap_set_dhcps_lease(&dhcp_lease);
   }
或者
   void dhcps_lease_test(void)
   {
       struct dhcps_lease dhcp_lease;
       IP4_ADDR(&dhcp_lease.start_ip, 192, 168, 5, 100);
       IP4_ADDR(&dhcp_lease.end_ip, 192, 168, 5, 105);
       wifi_softap_set_dhcps_lease(&dhcp_lease);
   }
   void user init(void)
       struct ip_info info;
       wifi_set_opmode(STATIONAP_MODE); //Set softAP + station mode
       wifi_softap_dhcps_stop();
       IP4_ADDR(&info.ip, 192, 168, 5, 1);
      IP4_ADDR(&info.gw, 192, 168, 5, 1);
IP4_ADDR(&info.netmask, 255, 255, 255, 0);
wifi_set_ip_info(SOFTAP_IF, &info);
       dhcps_lease_test();
       wifi_softap_dhcps_start();
   }
```



42. wifi_softap_get_dhcps_lease

功能:

查询 ESP8266 soft-AP DHCP server 分配 IP 地址的范围

注意:

本接口仅支持在 ESP8266 soft-AP DHCP server 使能的情况下查询。

函数定义:

bool wifi_softap_get_dhcps_lease(struct dhcps_lease *please)

返回:

true: 成功 false: 失败

43. wifi_softap_set_dhcps_lease_time

功能:

设置 ESP8266 soft-AP DHCP server 的租约时间。默认为 120 分钟。

注意:

本接口仅支持在 ESP8266 soft-AP DHCP server 使能的情况下查询。

函数定义:

bool wifi_softap_set_dhcps_lease_time(uint32 minute)

参数:

uint32 minute: 租约时间,单位:分钟,取值范围: [1,2880]

返回:

true: 成功 false: 失败

44. wifi_softap_get_dhcps_lease_time

功能:

查询 ESP8266 soft-AP DHCP server 租约时间

注意:

本接口仅支持在 ESP8266 soft-AP DHCP server 使能的情况下查询。

函数定义:

uint32 wifi_softap_get_dhcps_lease_time(void)

返回:

租约时间,单位:分钟



45. wifi_softap_reset_dhcps_lease_time

```
功能:
    复位 ESP8266 soft—AP DHCP server 租约时间,恢复到 120 分钟。
注意:
    本接口仅支持在 ESP8266 soft—AP DHCP server 使能的情况下查询。
函数定义:
    bool wifi_softap_reset_dhcps_lease_time(void)
返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

46. wifi_softap_dhcps_status

47. wifi_softap_set_dhcps_offer_option

```
功能:

设置 ESP8266 soft-AP DHCP server 属性.
结构体:

enum dhcps_offer_option{
    OFFER_START = 0×00,
    OFFER_ROUTER = 0×01,
    OFFER_END
    };

函数定义:
    bool wifi_softap_set_dhcps_offer_option(uint8 level, void* optarg)
```



48. wifi_set_phy_mode

```
功能:
   设置 ESP8266 物理层模式 (802.11b/g/n)
注意:
   • ESP8266 soft-AP 仅支持 802.11b/g
   • 如果在意功耗,建议设置为 802.11g 模式
函数定义:
   bool wifi_set_phy_mode(enum phy_mode mode)
参数:
   enum phy_mode mode : 物理层模式
   enum phy_mode {
      PHY_MODE_11B = 1,
      PHY_MODE_11G = 2,
      PHY_MODE_11N = 3
  };
返回:
   true : 成功
   false: 失败
```

49. wifi_get_phy_mode

```
功能:
查询 ESP8266 物理层模式 (802.11b/g/n)
```



```
函数定义:
    enum phy_mode wifi_get_phy_mode(void)

参数:
    无
    返回:
    enum phy_mode{
        PHY_MODE_11B = 1,
        PHY_MODE_11G = 2,
        PHY_MODE_11N = 3
    };
```

50. wifi_get_ip_info

```
功能:
  查询 WiFi station 接口或者 soft-AP 接口的 IP 地址
注意:
  在 user_init 中,由于初始化尚未完成,无法通过本接口查询到有效 IP 地址。
函数定义:
  bool wifi_get_ip_info(
     uint8 if_index,
     struct ip_info *info
  )
参数:
  uint8 if_index : 获取 station 或者 soft-AP 接口的信息
      #define STATION IF
                            0x00
      #define SOFTAP_IF
                            0x01
  struct ip_info *info : 获取到的 IP 信息
返回:
  true: 成功
  false: 失败
```

51. wifi_set_ip_info

```
功能:
    设置 ESP8266 station 或者 soft-AP 的 IP 地址
注意:
    (1) 本接口设置静态 IP ,请先关闭对应 DHCP 功能(wifi_station_dhcpc_stop 或者 wifi_softap_dhcps_stop)
```



```
(2) 设置静态 IP,则关闭 DHCP; DHCP 开启,则静态 IP 失效。
函数定义:
   bool wifi_set_ip_info(
      uint8 if_index,
      struct ip_info *info
   )
参数:
   uint8 if_index : 设置 station 或者 soft-AP 接口
       #define STATION_IF
                              0x00
       #define SOFTAP_IF
                              0x01
   struct ip_info *info : IP 信息
示例:
   wifi_set_opmode(STATIONAP_MODE); //Set softAP + station mode
   struct ip_info info;
   wifi_station_dhcpc_stop();
   wifi_softap_dhcps_stop();
   IP4_ADDR(&info.ip, 192, 168, 3, 200);
   IP4_ADDR(&info.gw, 192, 168, 3, 1);
   IP4_ADDR(&info.netmask, 255, 255, 255, 0);
   wifi set ip info(STATION IF, &info);
   IP4_ADDR(&info.ip, 10, 10, 10, 1);
   IP4_ADDR(&info.gw, 10, 10, 10, 1);
   IP4_ADDR(&info.netmask, 255, 255, 255, 0);
   wifi set ip info(SOFTAP IF, &info);
   wifi_softap_dhcps_start();
返回:
   true: 成功
   false: 失败
```

52. wifi_set_macaddr

```
功能:
设置 MAC 地址
注意:

• 本接口必须在 user_init 中调用

• ESP8266 soft-AP 和 station MAC 地址不同,请勿将两者设置为同一 MAC 地址
```



```
• ESP8266 MAC 地址第一个字节的 bit 0 不能为 1。例如, MAC 地址可以设置为
         "1a:XX:XX:XX:XX", 但不能设置为 "15:XX:XX:XX:XX"。
函数定义:
   bool wifi_set_macaddr(
     uint8 if_index,
     uint8 *macaddr
   )
参数:
   uint8 if_index : 设置 station 或者 soft-AP 接口
      #define STATION_IF
                             0x00
      #define SOFTAP_IF
                             0x01
   uint8 *macaddr : MAC 地址
示例:
  wifi_set_opmode(STATIONAP_MODE);
   char sofap_mac[6] = \{0x16, 0x34, 0x56, 0x78, 0x90, 0xab\};
   char sta_mac[6] = \{0x12, 0x34, 0x56, 0x78, 0x90, 0xab\};
  wifi_set_macaddr(SOFTAP_IF, sofap_mac);
  wifi_set_macaddr(STATION_IF, sta_mac);
返回:
  true: 成功
   false: 失败
```

53. wifi_get_macaddr



```
返回:
true: 成功
false: 失败
```

54. wifi_set_sleep_type

```
功能:
    设置省电模式。设置为 NONE_SLEEP_T,则关闭省电模式。

注意:
    默认为 modem—sleep 模式。

函数定义:
    bool wifi_set_sleep_type(enum sleep_type type)

参数:
    enum sleep_type type : 省电模式

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```

55. wifi_get_sleep_type

```
功能:
    查询省电模式。

函数定义:
    enum sleep_type wifi_get_sleep_type(void)

参数:
    无

返回:
    enum sleep_type {
        NONE_SLEEP_T = 0;
        LIGHT_SLEEP_T,
        MODEM_SLEEP_T
    };
```

56. wifi_status_led_install

```
功能:
注册 WiFi 状态 LED。
```



```
函数定义:
   void wifi_status_led_install (
       uint8 gpio_id,
       uint32 gpio_name,
       uint8 gpio_func
   )
参数:
   uint8 gpio_id : GPIO id
   uint8 gpio_name : GPIO mux 名称
   uint8 gpio_func: GPIO 功能
返回:
   无
示例:
   使用 GPI00 作为 WiFi 状态 LED
   #define HUMITURE WIFI LED IO MUX
                                       PERIPHS_IO_MUX_GPI00_U
   #define HUMITURE_WIFI_LED_IO_NUM
                                       0
   #define HUMITURE_WIFI_LED_IO_FUNC
                                       FUNC_GPI00
   wifi_status_led_install(HUMITURE_WIFI_LED_IO_NUM,
          HUMITURE_WIFI_LED_IO_MUX, HUMITURE_WIFI_LED_IO_FUNC)
```

57. wifi_status_led_uninstall

```
功能:
注销 WiFi 状态 LED。
函数定义:
void wifi_status_led_uninstall ()
参数:
无
返回:
无
```

58. wifi_set_broadcast_if

```
功能:
 设置 ESP8266 发送 UDP 广播包时,从 station 接口还是 soft-AP 接口发送。
 默认从 soft-AP 接口发送。
注意:
```





如果设置仅从 station 接口发 UDP 广播包,会影响 ESP8266 softAP 的功能,DHCP server 无法使用。需要使能 softAP 的广播包功能,才可正常使用 ESP8266 softAP。

函数定义:

bool wifi_set_broadcast_if (uint8 interface)

参数:

uint8 interface : 1: station

2: soft-AP

3: station 和 soft-AP 接口均发送

返回:

true: 成功 false: 失败

59. wifi_get_broadcast_if

功能:

查询 ESP8266 发送 UDP 广播包时,从 station 接口还是 soft-AP 接口发送。

函数定义:

uint8 wifi_get_broadcast_if (void)

参数:

无

返回:

1: station

2: soft-AP

3: station 和 soft-AP 接口均发送

60. wifi_set_event_handler_cb

功能:

注册 WiFi event 处理回调

函数定义:

void wifi_set_event_handler_cb(wifi_event_handler_cb_t cb)

参数:

wifi_event_handler_cb_t cb - 回调函数

返回:

无

示例:

void wifi_handle_event_cb(System_Event_t *evt)

{



```
os_printf("event %x\n", evt->event);
   switch (evt->event) {
      case EVENT STAMODE CONNECTED:
             os_printf("connect to ssid %s, channel %d\n",
                          evt->event_info.connected.ssid,
                           evt->event_info.connected.channel);
             break;
      case EVENT_STAMODE_DISCONNECTED:
             os_printf("disconnect from ssid %s, reason %d\n",
                          evt->event_info.disconnected.ssid,
                           evt->event_info.disconnected.reason);
             break;
      case EVENT_STAMODE_AUTHMODE_CHANGE:
          os_printf("mode: %d -> %d\n",
                          evt->event_info.auth_change.old_mode,
                          evt->event_info.auth_change.new_mode);
          break;
      case EVENT_STAMODE_GOT_IP:
             os_printf("ip:" IPSTR ",mask:" IPSTR ",gw:" IPSTR,
                                   IP2STR(&evt->event_info.got_ip.ip),
                                   IP2STR(&evt->event info.got ip.mask),
                                   IP2STR(&evt->event_info.got_ip.gw));
             os_printf("\n");
             break;
      case EVENT_SOFTAPMODE_STACONNECTED:
          os_printf("station: " MACSTR "join, AID = %d\n",
                    MAC2STR(evt->event info.sta connected.mac),
                    evt->event_info.sta_connected.aid);
          break;
       case EVENT_SOFTAPMODE_STADISCONNECTED:
           os_printf("station: " MACSTR "leave, AID = %d\n",
                    MAC2STR(evt->event_info.sta_disconnected.mac),
                    evt->event_info.sta_disconnected.aid);
          break;
      default:
             break;
   }
void user_init(void)
```



```
{
    // TODO: add your own code here....
    wifi_set_event_handler_cb(wifi_handle_event_cb);
}
```

61. wifi_wps_enable

```
功能:
   使能 Wi-Fi WPS 功能
注意:
  WPS 功能必须在 ESP8266 station 使能的情况下调用。
结构体:
   typedef enum wps_type {
      WPS_TYPE_DISABLE=0,
      WPS_TYPE_PBC,
      WPS_TYPE_PIN,
      WPS_TYPE_DISPLAY,
      WPS_TYPE_MAX,
   }WPS_TYPE_t;
函数定义:
   bool wifi_wps_enable(WPS_TYPE_t wps_type)
参数:
  WPS_TYPE_t wps_type: WPS 的类型,目前仅支持 WPS_TYPE_PBC
返回:
   true, 成功;
   false, 失败
```

62. wifi_wps_disable



63. wifi_wps_start

```
功能:
WPS 开始进行交互
注意:
WPS 功能必须在 ESP8266 station 使能的情况下调用。
函数定义:
bool wifi_wps_start(void)

参数:
无
返回:
true,成功开始交互,并不表示 WPS 成功完成
false,失败
```

64. wifi_set_wps_cb

功能:

设置 WPS 回调函数,回调函数中将传入 WPS 运行状态。WPS 不支持 WEP 加密方式。

回调及参数结构体:

```
typedef void (*wps_st_cb_t)(int status);
enum wps_cb_status {
    WPS_CB_ST_SUCCESS = 0,
    WPS_CB_ST_FAILED,
    WPS_CB_ST_TIMEOUT,
    WPS_CB_ST_WEP, // WPS failed because that WEP is not supported.
    WPS_CB_ST_SCAN_ERR, // can not find the target WPS AP
};
```

注意:

- 如果回调函数的传入参数状态为 WPS_CB_ST_SUCCESS,表示成功获得 AP 密钥,请调用 wifi_wps_disable 关闭 WPS 功能释放资源,并调用 wifi_station_connect 连接 AP。
- 否则,表示 WPS 失败,可以创建一个定时器,间隔一段时间后调用 wifi_wps_start 再次尝试 WPS,或者调用 wifi_wps_disable 关闭 WPS 并释放资源。

函数定义:

```
bool wifi_set_wps_cb(wps_st_cb_t cb)
```

参数:

wps_st_cb_t cb : 回调函数



```
返回:
true,成功;
false,失败
```

65. wifi_register_send_pkt_freedom_cb

```
功能:
注册 freedom 发包的回调函数。freedom 发包功能,即支持发送用户自定义 802.11 的包。
注意:
freedom 发包必须等前一个包发送完毕,进入发包回调 freedom_outside_cb_t 之后,才能发下一个包。
回调函数定义:
typedef void (*freedom_outside_cb_t)(uint8 status);
参数 status: 0,发包成功;其他值,发包失败。
函数定义:
int wifi_register_send_pkt_freedom_cb(freedom_outside_cb_t cb)
参数:
freedom_outside_cb_t cb:回调函数
返回:
0,注册成功;
-1,注册失败
```

66. wifi_unregister_send_pkt_freedom_cb

```
功能:
注销 freedom 发包的回调函数。

函数定义:
void wifi_unregister_send_pkt_freedom_cb(void)

参数:
无
返回:
```

67. wifi_send_pkt_freedom

```
功能:
发包函数。
注意:
```



- 发送包必须是完整的 802.11 包,长度不包含 FCS。发包长度必须大于最小 802.11 头,即 24 字节,且不能超过 1400 字节,否则返回发包失败。
- duration 域填写无效,由 ESP8266 底层程序决定,自动填充。
- 发包速率限制成管理包速率,与系统的发包速率一致。
- 支持发送: 非加密的数据包, 非加密的 beacon/probe req/probe resp。
- 不支持发送: 所有加密包 (即包头中的加密 bit 必须为 0, 否则返回发包失败), 控制包, 除 beacon/probe req/probe resp 以外的其他管理包。
- freedom 发包必须等前一个包发送完毕,进入发包回调之后,才能发下一个包。

函数定义:

int wifi_send_pkt_freedom(uint8 *buf, int len, bool sys_seq)

参数:

uint8 *buf: 数据包指针int len: 数据包长度

bool sys_seq 次发包后自加 **1**

bool sys_seq : 是否跟随系统的 802.11 包 sequence number, 如果跟随系统,将会在每

返回:

0,成功;

-1, 失败

68. wifi_rfid_locp_recv_open

功能:

开启 RFID LOCP (Location Control Protocol) 功能,用于接收 WDS 类型的包。

函数定义:

int wifi_rfid_locp_recv_open(void)

参数:

无

返回:

0,成功;

其他值,失败

69. wifi_rfid_locp_recv_close

功能:

关闭 RFID LOCP (Location Control Protocol) 功能。

函数定义:

void wifi_rfid_locp_recv_close(void)



```
参数:
无
返回:
无
```

70. wifi_register_rfid_locp_recv_cb

```
功能:
  注册 WDS 收包回调。仅在收到的 WDS 包的第一个 MAC 地址为组播地址时,才会进入回调函数。
回调函数定义:
  typedef void (*rfid_locp_cb_t)(uint8 *frm, int len, int rssi);
  参数说明:
  uint8 *frm
                : 指向 802.11 包头的指针
  int len : 数据包长度
  int rssi : 信号强度
函数定义:
  int wifi_register_rfid_locp_recv_cb(rfid_locp_cb_t cb)
参数:
  rfid_locp_cb_t cb: 回调函数
返回:
  0,成功;
  其他值,失败
```

71. wifi_unregister_rfid_locp_recv_cb

```
功能:
注销 WDS 收包回调。

函数定义:
void wifi_unregister_rfid_locp_recv_cb(void)

参数:
无
返回:
无
```







3.6. Rate Control 接口

1. wifi_set_user_fixed_rate

```
功能:
   设置 ESP8266 station 或 soft-AP 发数据的固定 rate 和 mask
参数定义:
   enum FIXED_RATE {
      PHY RATE 48
                        0x8.
      PHY_RATE_24 =
                        0x9,
      PHY RATE 12 =
                         0xA,
      PHY_RATE_6 =
                         0xB,
     PHY_RATE_54 =
                        0xC,
      PHY RATE 36 =
                         0xD,
                        0xE,
      PHY_RATE_18 =
      PHY_RATE_9
                         0xF,
   }
  #define FIXED_RATE_MASK_NONE
                                           (0x00)
   #define FIXED RATE MASK STA
                                           (0\times01)
   #define FIXED_RATE_MASK_AP
                                           (0 \times 02)
   #define FIXED_RATE_MASK_ALL
                                           (0x03)
注意:
   • 当 enable_mask 的对应 bit 为 1, ESP8266 station 或 soft-AP 才会以固定 rate 发送数据。
   • 如果 enable mask 设置成 0,则 ESP8266 station 和 soft-AP 均不会以固定 rate 发送数据。
   • ESP8266 station 和 soft-AP 共享同一个 rate, 不支持分别设置为不同 rate 值。
函数定义:
   int wifi_set_user_fixed_rate(uint8 enable_mask, uint8 rate)
参数:
   uint8 enable_mask: 0x00 - 禁用固定 rate
                     0x01 - 固定 rate 用于 ESP8266 station 接口
                     0x02 - 固定 rate 用于 ESP8266 soft-AP 接口
                     0x03 - 固定 rate 用于 ESP8266 station + soft-AP
                  : 固定 rate 值
   uint8 rate
返回:
   0,成功;
  其他,失败
```



wifi_get_user_fixed_rate

```
功能:
  获取已经设置的固定 rate 的 mask 和 rate 值
函数定义:
  int wifi_get_user_fixed_rate(uint8 *enable_mask, uint8 *rate)
参数:
  uint8 *enable_mask : mask 的指针
  uint8 *rate
             : rate 的指针
返回:
  0,成功;
  其他,失败
```

3. wifi_set_user_sup_rate

功能:

设置 ESP8266 beacon、probe req/resp 等包里的 support rate 的 IE 中支持的 rate 范围。 用于将 ESP8266 支持的通信速率告知通信对方,以限制对方设备的发包速率。

注意:

本接口目前仅支持 802.11g 模式,后续会增加支持 802.11b。

参数定义:

```
enum support_rate {
          RATE 11B5M
                            = 0,
          RATE 11B11M
                            = 1,
                             = 2,
          RATE 11B1M
          RATE_11B2M
                            = 3,
          RATE_11G6M
                            = 4,
          RATE_11G12M
                            = 5,
          RATE_11G24M
                             = 6,
          RATE 11G48M
                            = 7,
          RATE_11G54M
                            = 8,
          RATE 11G9M
                            = 9,
          RATE_11G18M
                            = 10,
          RATE 11G36M
                            = 11,
     };
函数定义:
  int wifi_set_user_sup_rate(uint8 min, uint8 max)
```

参数: uint8 min : support rate 下限值,仅支持从 enum support_rate 中取值。 uint8 max : support rate 上限值,仅支持从 enum support_rate 中取值。



```
返回:
    0,成功;
其他,失败
示例:
    wifi_set_user_sup_rate(RATE_11G6M, RATE_11G24M);
```

4. wifi_set_user_rate_limit

```
功能:
   设置 ESP8266 发包的初始速率范围。重传速率则不受此接口限制。
参数定义:
     enum RATE_11B_ID {
          RATE_11B_B11M = 0,
          RATE_11B_B5M = 1,
          RATE\_11B\_B2M = 2,
          RATE_11B_B1M = 3,
      }
   enum RATE_11G_ID {
          RATE_11G_G54M = 0,
          RATE_11G_G48M = 1,
          RATE_11G_G36M = 2,
          RATE_11G_G24M = 3,
          RATE_11G_G18M = 4,
          RATE_{11G_{G12M}} = 5,
          RATE_11G_G9M = 6,
          RATE_11G_G6M = 7
          RATE_11G_B5M = 8,
          RATE_11G_B2M = 9,
          RATE_11G_B1M
                       = 10
      }
```



```
enum RATE_11N_ID {
          RATE_11N_MCS7S = 0,
          RATE_11N_MCS7 = 1,
          RATE_11N_MCS6 = 2,
          RATE_11N_MCS5 = 3,
          RATE_11N_MCS4 = 4,
          RATE_11N_MCS3 = 5,
          RATE_11N_MCS2 = 6,
          RATE_11N_MCS1 = 7,
          RATE_11N_MCS0 = 8,
          RATE_11N_B5M = 9,
          RATE_11N_B2M
                      = 10,
          RATE_11N_B1M
                      = 11
      }
函数定义:
   bool wifi_set_user_rate_limit(uint8 mode, uint8 ifidx, uint8 max, uint8 min)
参数:
   uint8 mode
                  : 设置模式
              #define RC_LIMIT_11B
              #define RC_LIMIT_11G
                                          1
              #define RC_LIMIT_11N
                                          2
   uint8 ifidx
                  : 设置接口
              0x00 - ESP8266 station 接口
              0x01 - ESP8266 soft-AP 接口
   uint8 max: 速率上限。请从第一个参数 mode 对应的速率枚举中取值。
   uint8 min: 速率下限。请从第一个参数 mode 对应的速率枚举中取值。
返回:
  true,成功;
  false, 失败
示例:
   设置 11G 模式下的 ESP8266 station 接口的速率,限制为最大 18M,最小 6M。
  wifi_set_user_rate_limit(RC_LIMIT_11G, 0, RATE_11G_G18M, RATE_11G_G6M);
```

5. wifi_set_user_limit_rate_mask

```
功能:

设置使能受 wifi_set_user_rate_limit 限制速率的接口。

参数定义:

#define LIMIT_RATE_MASK_NONE (0x00)
```





```
#define LIMIT_RATE_MASK_STA
                              (0×01)
   #define LIMIT_RATE_MASK_AP
                               (0x02)
   #define LIMIT_RATE_MASK_ALL
                               (0x03)
函数定义:
   bool wifi_ set_user_limit_rate_mask(uint8 enable_mask)
参数:
   uint8 enable_mask: 0x00 - ESP8266 station + soft-AP 接口均不受限制
                      0x01 - ESP8266 station 接口开启限制
                      0x02 - ESP8266 soft-AP 接口开启限制
                      0x03 - ESP8266 station + soft-AP 接口均开启限制
返回:
   true,成功;
   false, 失败
```

6. wifi_get_user_limit_rate_mask

```
功能:
    查询当前受 wifi_set_user_rate_limit 限制速率的接口。

函数定义:
    uint8 wifi_get_user_limit_rate_mask(void)

参数:
    无
    返回:
        0x00 - ESP8266 station + soft-AP 接口均不受限制

        0x01 - ESP8266 station 接口受限制

        0x01 - ESP8266 soft-AP 接口受限制

        0x00 - ESP8266 station + soft-AP 接口均限制
```



3.7. 强制休眠接口

使用强制休眠功能,必须先设置 Wi-Fi 工作模式为 NULL_MODE。从强制休眠中唤醒 ESP8266,或者休眠时间到,进入唤醒回调 (由 wifi_fpm_set_wakeup_cb 注册)后,先关闭强制休眠功能,才能再设置 Wi-Fi 工作模式为 station、soft-AP 或 sta+AP 的正常工作模式运行,具体可参考本章节后文提供的"示例代码"。

1. wifi_fpm_open

```
功能:
    开启强制休眠功能
函数定义:
    void wifi_fpm_open (void)

参数:
    无

默认值:
    强制 sleep 功能关闭

返回:
    无
```

2. wifi_fpm_close

```
功能:
    关闭强制休眠功能
函数定义:
    void wifi_fpm_close (void)

参数:
    无
返回:
    无
```

3. wifi_fpm_do_wakeup

```
功能:
    唤醒 MODEM_SLEEP_T 类型的强制休眠
注意:
    本接口仅支持在强制休眠功能开启的情况下调用,可在 wifi_fpm_open 之后调用; 在 wifi_fpm_close 之后,不可以调用。

函数定义:
    void wifi_fpm_do_wakeup (void)
```



返回:

无

4. wifi_fpm_set_wakeup_cb

功能:

设置强制休眠的定时唤醒功能超时,系统醒来后的回调函数

注意:

- 本接口仅支持在强制休眠功能开启的情况下调用,可在 wifi_fpm_open 之后调用;在 wifi_fpm_close 之后,不可以调用。
- 仅在定时唤醒(wifi_fpm_do_sleep 且参数不为 ØxFFFFFF)功能的定时时间到,系统醒来,才会进入唤醒回调 fpm_wakeup_cb_func。
- MODEM_SLEEP_T 类型的强制休眠被 wifi_fpm_do_wakeup 唤醒,并不会进入唤醒回调。

函数定义:

```
void wifi_fpm_set_wakeup_cb(void (*fpm_wakeup_cb_func)(void))
```

参数:

void (*fpm_wakeup_cb_func)(void): 回调函数

返回:

无

5. wifi_fpm_do_sleep

功能:

让系统强制休眠,休眠时间到后,系统将自动醒来。

注意:

- 本接口仅支持在强制休眠功能开启的情况下调用,可在 wifi_fpm_open 之后调用;在 wifi_fpm_close 之后,不可以调用。
- 本接口返回 **0** 表示休眠设置成功,但并不表示立即进入休眠状态。系统会在进入底层相关任务处理时,进行休眠。请勿在调用本接口后,立即调用其他 WiFi 相关操作。

函数定义:

```
int8 wifi_fpm_do_sleep (uint32 sleep_time_in_us)
```

参数:

uint32 sleep_time_in_us : 休眠时间,单位: us,取值范围: 50000 ~ 268435455(0xFFFFFFF)

如果参数设置为 0xFFFFFF, 则系统将一直休眠, 直至:

• 若 wifi_fpm_set_sleep_type 设置为 LIGHT_SLEEP_T, 可被 GPIO 唤醒。



```
若 wifi_fpm_set_sleep_type 设置为 MODEM_SLEEP_T, 可被 wifi_fpm_do_wakeup 唤 醒。
返回:
Ø, 休眠设置成功;
-1, 强制休眠的状态错误, 休眠失败;
-2, 强制休眠功能未开启, 休眠失败。
```

6. wifi_fpm_set_sleep_type

```
功能:
设置系统强制休眠的休眠类型。
注意:
如需调用本接口,请在 wifi_fpm_open 之前调用。
函数定义:
void wifi_fpm_set_sleep_type (enum sleep_type type)
参数:
enum sleep_type{
NONE_SLEEP_T = 0,
LIGHT_SLEEP_T,
MODEM_SLEEP_T,
};
返回:
无
```

7. wifi_fpm_get_sleep_type

```
功能:
    查询系统强制休眠的休眠类型。

函数定义:
    enum sleep_type wifi_fpm_get_sleep_type (void)

参数:
    无

返回:
    enum sleep_type{
        NONE_SLEEP_T = 0,
        LIGHT_SLEEP_T,
        MODEM_SLEEP_T,
        };
```



8. 示例代码

调用强制休眠接口,在需要的情况下强制关闭 RF 电路以降低功耗。

注意:

强制休眠接口调用后,并不会立即休眠,而是等到系统 idle task 执行时才进入休眠。 请参考下述示例使用。

示例一: Modem-sleep 模式

强制进入 Modem sleep 模式,即强制关闭 RF。

```
#define FPM_SLEEP_MAX_TIME
                             0xFFFFFFF
void fpm wakup cb func1(void)
  wifi_fpm_close();
                                         // disable force sleep function
                                         // set station mode
  wifi_set_opmode(STATION_MODE);
  wifi_station_connect();
                                         // connect to AP
}
void user func(...)
{
  wifi station disconnect();
  wifi_set_opmode(NULL_MODE);
                                         // set WiFi mode to null mode.
  wifi_fpm_set_sleep_type(MODEM_SLEEP_T); // modem sleep
  wifi_fpm_open();
                                         // enable force sleep
#ifdef SLEEP MAX
   /* For modem sleep, FPM_SLEEP_MAX_TIME can only be wakened by calling
wifi_fpm_do_wakeup. */
   wifi_fpm_do_sleep(FPM_SLEEP_MAX_TIME);
#else
   // wakeup automatically when timeout.
   wifi_fpm_set_wakeup_cb(fpm_wakup_cb_func1); // Set wakeup callback
  wifi_fpm_do_sleep(50*1000);
#endif
}
```



示例二: Light-sleep 模式

强制进入 Light-sleep 模式,即强制关闭 RF 和 CPU,需要设置一个回调函数,以便唤醒后程序继续运行。

```
#define FPM_SLEEP_MAX_TIME
                             0xFFFFFF
void fpm_wakup_cb_func1(void)
  wifi fpm close();
                                  // disable force sleep function
  wifi_station_connect();
                                  // connect to AP
#ifndef SLEEP MAX
// Wakeup till time out.
void user_func(...)
  wifi_station_disconnect();
  wifi_set_opmode(NULL_MODE);  // set WiFi mode to null mode.
  wifi_fpm_set_sleep_type(LIGHT_SLEEP_T);  // light sleep
                                   // enable force sleep
  wifi_fpm_open();
  wifi_fpm_set_wakeup_cb(fpm_wakup_cb_func1); // Set wakeup callback
  wifi_fpm_do_sleep(50*1000);
}
#else
```







3.8. ESP-NOW 接口

ESP-NOW 软件接口使用时的注意事项如下:

- ESP-NOW 目前不支持广播包和组播包;
- ESP-NOW 现阶段主要为智能灯项目实现,建议 slave 角色对应 ESP8266 soft-AP 模式或者 soft-AP +station 共存模式; controller 角色对应 station 模式;
- 当 ESP8266 处于 soft-AP +station 共存模式时,若作为 slave 角色,将从 soft-AP 接口通信;若作为 controller 角色,将从 station 接口通信;
- ESP-NOW 不实现休眠唤醒功能,因此如果通信对方的 ESP8266 station 正处于休眠状态,ESP-NOW 发包将会失败;
- ESP8266 station 模式下,最多可设置 10 个加密的 ESP-NOW peer,加上不加密的设备,总数不超过 20 个;
- ESP8266 soft-AP 模式或者 soft-AP + station 模式下,最多设置 6 个加密的 ESP-NOW peer,加上不加密的设备,总数不超过 20 个。

1. esp_now_init

```
功能:
初始化 ESP-NOW 功能

函数定义:
init esp_now_init(void)

参数:
无
返回:
0,成功;
否则,失败
```

2. esp now deinit

```
功能:
    卸载 ESP-NOW 功能

函数定义:
    int esp_now_deinit(void)

参数:
    无
    返回:
    0,成功;
```



否则,失败

3. esp_now_register_recv_cb

```
功能:
  注册 ESP-NOW 收包的回调函数
注意:
  当收到 ESP-NOW 的数据包,进入收包回调函数
     typedef void (*esp_now_recv_cb_t)(u8 *mac_addr, u8 *data, u8 len)
  回调函数的三个参数分别为:
     u8 *mac_addr : 发包方的 MAC 地址;
     u8 *data : 收到的数据;
     u8 len : 数据长度;
函数定义:
  int esp_now_register_recv_cb(esp_now_recv_cb_t cb)
参数:
  esp_now_recv_cb_t cb: 回调函数
返回:
  0,成功;
  否则,失败
```

4. esp_now_unregister_recv_cb

```
功能:
注销 ESP-NOW 收包的回调函数

函数定义:
int esp_now_unregister_recv_cb(void)

参数:
无
返回:
0,成功;
否则,失败
```

5. esp_now_register_send_cb

```
功能:
设置 ESP-NOW 发包回调函数
```



```
注意:
  当发送了 ESP-NOW 的数据包,进入发包回调函数
     void esp_now_send_cb_t(u8 *mac_addr, u8 status)
  回调函数的两个参数分别为:
     u8 *mac addr : 发包对方的目标 MAC 地址;
     u8 status : 发包状态; 0,成功; 否则,失败。对应结构体
     mt_tx_status {
          T_TX_STATUS_0K = 0,
          MT_TX_STATUS_FAILED,
     }
  发包回调函数不判断密钥是否匹配,如果使用密钥加密,请自行确保密钥正确。
函数定义:
  u8 esp_now_register_send_cb(esp_now_send_cb_t cb)
参数:
  esp_now_send_cb_t cb
                    : 回调函数
返回:
  0,成功;
  否则,失败
```

6. esp_now_unregister_send_cb

```
功能:
注销 ESP-NOW 发包的回调函数,不再报告发包状态。
函数定义:
int esp_now_unregister_send_cb(void)

参数:
无
返回:
0,成功;
否则,失败
```

7. esp_now_send

```
功能:
发送 ESP-NOW 数据包
```



```
函数定义:
    int esp_now_send(u8 *da, u8 *data, int len)

参数:
    u8 *da : 目的 MAC 地址; 如果为 NULL, 则遍历 ESP-NOW 维护的所有 MAC 地址进行发送, 否则, 向指定 MAC 地址发送。
    u8 *data : 要发送的数据;
    u8 len : 数据长度;

返回:
    0,成功;
    否则,失败
```

8. esp_now_add_peer

```
功能:
  增加 ESP-NOW 匹配设备,将设备 MAC 地址存入 ESP-NOW 维护的列表。
结构体:
  typedef enum mt_role {
     MT_ROLE_IDLE = 0,
     MT_ROLE_CONTROLLER,
     MT_ROLE_SLAVE,
     MT_ROLE_MAX,
  }
函数定义:
  int esp_now_add_peer(u8 *mac_addr, u8 role,u8 channel, u8 *key, u8 key_len)
参数:
  u8 *mac_addr : 匹配设备的 MAC 地址;
  u8 role
          : 该匹配设备的角色;
  u8 channel : 匹配设备的信道值;
  u8 *key : 与该匹配设备通信时,需使用的密钥,目前仅支持 16 字节的密钥;
  u8 key_len : 密钥长度,目前长度仅支持 16 字节
返回:
  0,成功;
  否则,失败
```



9. esp_now_del_peer

```
功能:

删除 ESP-NOW 匹配设备,将设备 MAC 地址从 ESP-NOW 维护的列表中删除。

函数定义:
    int esp_now_del_peer(u8 *mac_addr)

参数:
    u8 *mac_addr : 要删除设备的 MAC 地址;

返回:
    0,成功;

否则,失败
```

10. esp_now_set_self_role

```
功能:
   设置自身 ESP-NOW 的角色
结构体:
   typedef enum mt_role {
     MT_ROLE_IDLE = 0,
     MT_ROLE_CONTROLLER,
     MT_ROLE_SLAVE,
     MT_ROLE_MAX,
  }
函数定义:
  int esp_now_set_self_role(u8 role)
参数:
  u8 role
          : 角色类型
返回:
   0,成功;
   否则,失败
```

11. esp_now_get_self_role

```
功能:
    查询自身 ESP-NOW 的角色

函数定义:
    u8 esp_now_get_self_role(void)

参数:
```



无 **返回:** 角色类型

12. esp_now_set_peer_role

```
功能:
  设置指定匹配设备的 ESP-NOW 角色。如果重复设置,新设置会覆盖原有设置。
结构体:
  typedef enum mt_role {
     MT_ROLE_IDLE = 0,
     MT_ROLE_CONTROLLER,
     MT_ROLE_SLAVE,
     MT_ROLE_MAX,
  }
函数定义:
  int esp_now_set_peer_role(u8 *mac_addr, u8 role)
参数:
  u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;
  u8 role : 角色类型
返回:
  0,成功;
  否则,失败
```

13. esp_now_get_peer_role

```
功能:
    查询指定匹配设备的 ESP-NOW 角色

函数定义:
    int esp_now_get_peer_role(u8 *mac_addr)

参数:
    u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

返回:
    MT_ROLE_CONTROLLER, 角色为 controller;

MT_ROLE_SLAVE, 角色为 slave;

否则,失败
```



14. esp_now_set_peer_key

功能:

设置指定匹配设备的 ESP-NOW 密钥。如果重复设置,新设置会覆盖原有设置。

函数定义:

int esp_now_set_peer_key(u8 *mac_addr, u8 *key, u8 key_len)

参数:

u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

u8 *key : 密钥指针,目前仅支持 16 字节的密钥;如果传 NULL,则清除当前密钥

u8 key_len : 密钥长度,目前仅支持 16 字节

返回:

0,成功;

否则,失败

15. esp_now_get_peer_key

功能:

查询指定匹配设备的 ESP-NOW 密钥

函数定义:

int esp_now_set_peer_key(u8 *mac_addr, u8 *key, u8 *key_len)

参数:

u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

u8 *key : 查询到的密钥指针,请使用 16 字节的 buffer 保存密钥

u8 *key_len : 查询到的密钥长度

返回:

0,成功;

> 0, 找到目标设备, 但未获得 key;

< 0, 失败

16. esp_now_set_peer_channel

功能:

记录指定匹配设备的信道值。

当与该指定设备进行 ESP-NOW 通信时,

先调用 esp_now_get_peer_channel 查询该设备所在信道;



• 再调用 wifi_set_channel 与该设备切换到同一信道进行通信;

• 通信完成后,请注意切换回原所在信道。

函数定义:

int esp_now_set_peer_channel(u8 *mac_addr, u8 channel)

参数:

u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

u8 channel : 信道值, 一般为 1 ~ 13, 部分地区可能用到 14

返回:

0,成功;

否则,失败

17. esp_now_get_peer_channel

功能:

查询指定匹配设备的信道值。ESP-NOW 要求切换到同一信道进行通信。

函数定义:

int esp_now_get_peer_channel(u8 *mac_addr)

参数:

u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

返回:

1 ~ 13 (部分地区可能到 14), 成功;

否则,失败

18. esp_now_is_peer_exist

功能:

根据 MAC 地址判断设备是否存在

函数定义:

int esp_now_is_peer_exist(u8 *mac_addr)

参数:

u8 *mac_addr : 指定设备的 MAC 地址;

返回:

0,设备不存在

< 0, 出错, 查询失败

> 0,设备存在



19. esp_now_fetch_peer

功能:

查询当前指向的 ESP-NOW 配对设备的 MAC 地址,并将内部游标指向 ESP-NOW 维护列表的后一个设备或重新指向 ESP-NOW 维护列表的第一个设备。

注意:

- 本接口不可重入。
- 第一次调用本接口时,参数必须为 true, 让内部游标指向 ESP-NOW 维护列表的第一个设备。

函数定义:

u8 *esp_now_fetch_peer(bool restart)

参数:

bool restart : true, 将内部游标重新指向 ESP-NOW 维护列表的第一个设备;

false,将内部游标指向 ESP-NOW 维护列表的后一个设备

返回:

NULL,不存在已关联的 ESP-NOW 设备

否则, 当前指向的 ESP-NOW 配对设备的 MAC 地址指针

20. esp_now_get_cnt_info

功能:

查询已经匹配的全部设备总数和加密的设备总数。

函数定义:

int esp_now_get_cnt_info(u8 *all_cnt, u8 *encryp_cnt)

参数:

u8 *all_cnt : 已经匹配的全部设备总数

u8 *encryp_cnt : 加密的设备总数

返回:

0,成功;

否则,失败

21. esp_now_set_kok

功能:

设置用于将通信密钥加密的主密钥(key of key)。所有设备的通信均共享同一主密钥,如不设置,则使用默认主密钥给通信密钥加密。

函数定义:

int esp_now_set_kok(u8 *key, u8 len)





参数:

u8 *key : 主密钥指针

u8 len : 主密钥长度,目前长度仅支持 16 字节

返回:

0,成功;

否则,失败



3.9. 云端升级 (FOTA) 接口

1. system_upgrade_userbin_check

```
功能:
    查询 user bin

函数定义:
    uint8 system_upgrade_userbin_check()

参数:
    无

返回:
    0×00: UPGRADE_FW_BIN1, i.e. user1.bin
    0×01: UPGRADE_FW_BIN2, i.e. user2.bin
```

2. system_upgrade_flag_set

```
功能:
  设置升级状态标志。
注意:
  若调用 system_upgrade_start 升级,本接口无需调用;
  若用户调用 spi_flash_write 自行写 flash 实现升级,新软件写入完成后,将 flag 置为
  UPGRADE_FLAG_FINISH, 再调用 system_upgrade_reboot 重启运行新软件。
函数定义:
  void system_upgrade_flag_set(uint8 flag)
参数:
  uint8 flag:
  #define UPGRADE_FLAG_IDLE
                              0x00
  #define UPGRADE_FLAG_START
                              0x01
  #define UPGRADE_FLAG_FINISH
                              0x02
返回:
  无
```

3. system_upgrade_flag_check

```
功能:
查询升级状态标志。
函数定义:
uint8 system_upgrade_flag_check()
```



4. system_upgrade_start

```
功能:
  配置参数,开始升级。
  函数定义:
  bool system_upgrade_start (struct upgrade_server_info *server)

参数:
  struct upgrade_server_info *server : 升级服务器的相关参数

返回:
  true: 开始升级
  false: 已经在升级过程中,无法开始升级
```

5. system_upgrade_reboot

```
功能:

重启系统,运行新软件

函数定义:

void system_upgrade_reboot (void)

参数:

无

返回:

无
```



3.10. Sniffer 相关接口

1. wifi_promiscuous_enable

```
功能:
  开启混杂模式 (sniffer)
注意:
   (1) 仅支持在 ESP8266 单 station 模式下, 开启混杂模式
   (2) 混杂模式中, ESP8266 station 和 soft-AP 接口均失效
   (3) 若开启混杂模式,请先调用 wifi_station_disconnect 确保没有连接
   (4) 混杂模式中请勿调用其他 API, 请先调用 wifi_promiscuous_enable(∅) 退出 sniffer
函数定义:
  void wifi_promiscuous_enable(uint8 promiscuous)
参数:
  uint8 promiscuous :
      0: 关闭混杂模式;
      1: 开启混杂模式
返回:
  无
示例:
  用户可以向 Espressif Systems 申请 sniffer demo
```

2. wifi_promiscuous_set_mac

```
功能:
设置 sniffer 模式时的 MAC 地址过滤
注意:
MAC 地址过滤仅对当前这次的 sniffer 有效;
如果停止 sniffer, 又再次 sniffer, 需要重新设置 MAC 地址过滤。
函数定义:
void wifi_promiscuous_set_mac(const uint8_t *address)
参数:
const uint8_t *address : MAC 地址
返回:
无
```



```
char ap_mac[6] = \{0x16, 0x34, 0x56, 0x78, 0x90, 0xab\};
wifi_promiscuous_set_mac(ap_mac);
```

3. wifi_set_promiscuous_rx_cb

```
功能:
注册混杂模式下的接收数据回调函数,每收到一包数据,都会进入注册的回调函数。
函数定义:
void wifi_set_promiscuous_rx_cb(wifi_promiscuous_cb_t cb)

参数:
wifi_promiscuous_cb_t cb : 回调函数

返回:
无
```

4. wifi_get_channel

5. wifi_set_channel

```
功能:
 设置信道号,用于混杂模式
函数定义:
 bool wifi_set_channel (uint8 channel)

参数:
 uint8 channel : 信道号

返回:
 true: 成功
 false: 失败
```



3.11. Smart Config 接口

开启 Smart Config 功能前,请先确保 AP 已经开启。

1. smartconfig_start

功能:

开启快连模式,快速连接 ESP8266 station 到 AP。ESP8266 抓取空中特殊的数据包,包含目标 AP 的 SSID 和 password 信息,同时,用户需要通过手机或者电脑广播加密的 SSID 和 password 信息。

注意:

- (1) 仅支持在单 station 模式下调用本接口;
- (2) smartconfig 过程中, ESP8266 station 和 soft-AP 失效;
- (3) smartconfig_start 未完成之前不可重复执行 smartconfig_start ,请先调用 smartconfig_stop 结束本次快连。
- (4) smartconfig 过程中,请勿调用其他 API; 先调用 smartconfig_stop,再使用其他 API。

结构体:

函数定义:

bool smartconfig_start(sc_callback_t cb, uint8 log)

参数:

sc_callback_t cb: smartconfig 状态发生改变时,进入回调函数。

传入回调函数的参数 status 表示 smartconfig 状态:

- 当 status 为 SC_STATUS_GETTING_SSID_PSWD 时,参数 void *pdata 为 sc_type * 类型的指针变量,表示此次配置是 AirKiss 还是 ESP-TOUCH;
- 当 status 为 SC_STATUS_LINK 时,参数 void *pdata 为 struct station_config 类型的指针变量;
- 当 status 为 SC_STATUS_LINK_OVER 时,参数 void *pdata 是移动端的 IP 地址的指 针,4 个字节。(仅支持在 ESPTOUCH 方式下,其他方式则为 NULL)
- 当 status 为其他状态时,参数 void *pdata 为 NULL



```
uint8 log: 1: UART 打印连接过程; 否则: UART 仅打印连接结果。打印信息仅供调试使用,正
   常工作时,应避免 SmartConfig 过程中进行串口打印。
返回:
   true: 成功
   false: 失败
示例:
   void ICACHE FLASH ATTR
   smartconfig done(sc status status, void *pdata)
   {
       switch(status) {
           case SC STATUS WAIT:
             os_printf("SC_STATUS_WAIT\n");
             break;
           case SC STATUS FIND CHANNEL:
             os_printf("SC_STATUS_FIND_CHANNEL\n");
             break:
           case SC STATUS GETTING SSID PSWD:
             os_printf("SC_STATUS_GETTING_SSID_PSWD\n");
             sc_type *type = pdata;
             if (*type == SC_TYPE_ESPTOUCH) {
                os_printf("SC_TYPE:SC_TYPE_ESPTOUCH\n");
             } else {
                os_printf("SC_TYPE:SC_TYPE_AIRKISS\n");
             }
             break;
           case SC STATUS LINK:
               os_printf("SC_STATUS_LINK\n");
               struct station_config *sta_conf = pdata;
              wifi_station_set_config(sta_conf);
               wifi station disconnect();
              wifi_station_connect();
               break:
           case SC STATUS LINK OVER:
               os_printf("SC_STATUS_LINK_OVER\n");
               if (pdata != NULL) {
                   uint8 phone ip[4] = \{0\};
                   memcpy(phone_ip, (uint8*)pdata, 4);
                   os_printf("Phone ip: %d.%d.%d.%d
   \n",phone_ip[0],phone_ip[1],phone_ip[2],phone_ip[3]);
               }
```



```
smartconfig_stop();
    break;
}
}
smartconfig_start(smartconfig_done);
```

2. smartconfig_stop

3. smartconfig_set_type

```
功能:
    设置快连模式的协议类型。

注意:
    如需调用本接口,请在 smartconfig_start 之前调用。

函数定义:
    bool smartconfig_set_type(sc_type type)

参数:
    typedef enum {
        SC_TYPE_ESPTOUCH = 0,
        SC_TYPE_AIRKISS,
        SC_TYPE_ESPTOUCH_AIRKISS,
    } sc_type;

返回:
    true: 成功
    false: 失败
```



4. airkiss_version

功能:

获得 AirKiss 库的版本信息。

注意:

版本信息的实际长度未知。

函数定义:

const char* airkiss_version(void)

参数:

无

返回:

AirKiss 库的版本信息。

5. airkiss_lan_recv

功能:

用于 AirKiss 内网发现功能, 可参考微信官网内网发现功能介绍 http://iot.weixin.qq.com

内网发现功能大致流程为: 创建一个 UDP 传输,在 UDP 的 espconn_recv_callback 中,将接收到的 UDP 报文传入 airkiss_lan_recv 函数,若函数返回 AIRKISS_LAN_SSDP_REQ,则调用 airkiss_lan_pack 打包响应报文,通过 UDP 传输回复给发送方。

本函数用于接收 AirKiss 发来的 UDP 数据包并解析。

函数定义:

```
int airkiss_lan_recv(
const void* body,
unsigned short length,
const airkiss_config_t* config)
```

参数:

const void* body : 接收到的 UDP 数据

unsigned short length : 有效的数据长度

airkiss_config_t* config : AirKiss 结构体

返回:

>= 0, 成功;

< 0, 失败;

具体可参考 airkiss_lan_ret_t



6. airkiss_lan_pack

```
功能:
  用于 AirKiss 内网发现功能,将用户数据组织成 AirKiss 内网探测的 UDP 数据包格式。
函数定义:
  int airkiss_lan_pack(
  airkiss_lan_cmdid_t ak_lan_cmdid,
  void* appid,
  void* deviceid,
  void* _datain,
   unsigned short inlength,
  void* _dataout,
  unsigned short* outlength,
  const airkiss_config_t* config)
参数:
  airkiss_lan_cmdid_t ak_lan_cmdid : 发包的类型
  void∗ appid
                                 : 微信公众号,必须从微信获得
  void∗ deviceid
                                 : 设备 ID 值,必须从微信获得
                                  : 待组包的用户数据
  void* _datain
  unsigned short inlength
                                 : 用户数据长度
  void* _dataout
                                 : 用户数据完成 AirKiss 内网探测组包后的数据
  unsigned short* outlength : 组包后的数据长度
  const airkiss_config_t* config : AirKiss 结构体
返回:
  >= 0, 成功;
  < 0, 失败;
  具体可参考 airkiss_lan_ret_t
```



3.12. SNTP 接口

1. sntp_setserver

```
功能:
  通过 IP 地址设置 SNTP 服务器,一共最多支持设置 3 个 SNTP 服务器
函数定义:
  void sntp_setserver(unsigned char idx, ip_addr_t *addr)
参数:
  unsigned char idx : SNTP 服务器编号, 最多支持 3 个 SNTP 服务器 (0 ~ 2); 0 号为主
  服务器, 1 号和 2 号为备用服务器。
  ip_addr_t *addr : IP 地址; 用户需自行确保, 传入的是合法 SNTP 服务器
返回:
  无.
```

2. sntp_getserver

```
功能:
  查询 SNTP 服务器的 IP 地址,对应的设置接口为: sntp_setserver
函数定义:
  ip_addr_t sntp_getserver(unsigned char idx)
参数:
  unsigned char idx : SNTP 服务器编号, 最多支持 3 个 SNTP 服务器 (0 ~ 2)
返回:
  IP 地址
```

```
3. sntp_setservername
功能:
  通过域名设置 SNTP 服务器,一共最多支持设置 3 个 SNTP 服务器
函数定义:
  void sntp_setservername(unsigned char idx, char *server)
参数:
  unsigned char idx : SNTP 服务器编号, 最多支持 3 个 SNTP 服务器(0 ~ 2); 0 号为主
  服务器, 1 号和 2 号为备用服务器。
  char *server : 域名; 用户需自行确保, 传入的是合法 SNTP 服务器
返回:
  无
```



4. sntp_getservername

```
功能:
    查询 SNTP 服务器的域名,仅支持查询通过 sntp_setservername 设置的 SNTP 服务器

函数定义:
    char * sntp_getservername(unsigned char idx)

参数:
    unsigned char idx : SNTP 服务器编号,最多支持 3 个 SNTP 服务器 (0 ~ 2)

返回:
    服务器域名
```

5. sntp_init

```
功能:
SNTP 初始化
函数定义:
void sntp_init(void)
参数:
无
返回:
无
```

6. sntp_stop

```
功能:
SNTP 关闭
函数定义:
void sntp_stop(void)
参数:
无
返回:
```

7. sntp_get_current_timestamp

```
功能:
    查询当前距离基准时间(1970.01.01 00: 00: 00 GMT + 8)的时间戳,单位: 秒
函数定义:
    uint32 sntp_get_current_timestamp()
```



```
      参数:

      无

      返回:

      距离基准时间的时间戳
```

8. sntp_get_real_time

```
功能:
    查询实际时间(GMT + 8)

函数定义:
    char* sntp_get_real_time(long t)

参数:
    long t - 与基准时间相距的时间戳

返回:
    实际时间
```

9. sntp_set_timezone

```
功能:
   设置时区信息
函数定义:
   bool sntp_set_timezone (sint8 timezone)
注意:
   调用本接口前,请先调用 sntp_stop
参数:
   sint8 timezone - 时区值,参数范围: -11 ~ 13
返回:
  true,成功;
  false,失败
示例:
   sntp_stop();
   if( true == sntp_set_timezone(-5) ) {
     sntp_init();
   }
```



10. sntp_get_timezone

```
功能:
    查询时区信息

函数定义:
    sint8 sntp_get_timezone (void)

参数:
    无
    返回:
    时区值,参数范围: -11 ~ 13
```

11. SNTP 示例

```
Step 1. enable sntp
ip_addr_t *addr = (ip_addr_t *)os_zalloc(sizeof(ip_addr_t));
sntp_setservername(0, "us.pool.ntp.org"); // set server 0 by domain name
sntp_setservername(1, "ntp.sjtu.edu.cn"); // set server 1 by domain name
ipaddr_aton("210.72.145.44", addr);
sntp_setserver(2, addr); // set server 2 by IP address
sntp_init();
os_free(addr);
Step 2. set a timer to check sntp timestamp
LOCAL os_timer_t sntp_timer;
os_timer_disarm(&sntp_timer);
os_timer_setfn(&sntp_timer, (os_timer_func_t *)user_check_sntp_stamp, NULL);
os_timer_arm(&sntp_timer, 100, 0);
Step 3. timer callback
void ICACHE_FLASH_ATTR user_check_sntp_stamp(void *arg){
   uint32 current_stamp;
   current_stamp = sntp_get_current_timestamp();
   if(current_stamp == 0){
```





```
os_timer_arm(&sntp_timer, 100, 0);
} else{
    os_timer_disarm(&sntp_timer);
    os_printf("sntp: %d, %s \n",current_stamp,
    sntp_get_real_time(current_stamp));
}
```



4. TCP/UDP接口

位于 ESP8266_NONOS_SDK/include/espconn.h

网络相关接口可分为以下几类:

- 通用接口: TCP 和 UDP 均可以调用的接口。
- TCP APIs: 仅建立 TCP 连接时,使用的接口。
- UDP APIs: 仅收发 UDP 包时,使用的接口。
- mDNS APIs: mDNS 相关接口。

4.1. 通用接口

1. espconn_delete

```
功能:
  删除传输连接。
注意:
  对应创建传输的接口如下:
      TCP: espconn_accept,
      UDP: espconn_create
函数定义:
  sint8 espconn_delete(struct espconn *espconn)
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体
返回:
         : 成功
  Non-0
          : 失败,返回错误码
           ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输
           ESPCONN_INPROGRESS - 参数 espconn 对应的网络连接仍未断开,请先调用
  espconn_disconnect 断开连接,再进行删除。
```

2. espconn_gethostbyname

```
功能:
```

DNS 功能



```
函数定义:
   err_t espconn_gethostbyname(
       struct espconn *pespconn,
       const char *hostname,
       ip_addr_t *addr,
      dns_found_callback found
   )
参数:
   struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体
   const char *hostname
                          : 域名字符串的指针
   ip_addr_t *addr
                          : IP 地址
   dns_found_callback found: DNS 回调函数
返回:
   err_t: ESPCONN_OK - 成功
          ESPCONN ISCONN - 失败,错误码含义:已经连接
          ESPCONN_ARG - 失败,错误码含义:未找到参数 espconn 对应的网络传输
示例如下,请参考 IoT_Demo:
   ip_addr_t esp_server_ip;
   LOCAL void ICACHE_FLASH_ATTR
   user_esp_platform_dns_found(const char *name, ip_addr_t *ipaddr, void *arg)
   {
      struct espconn *pespconn = (struct espconn *)arg;
      if (ipaddr != NULL)
      os_printf(user_esp_platform_dns_found %d.%d.%d/n,
          *((uint8 *)&ipaddr->addr), *((uint8 *)&ipaddr->addr + 1),
          *((uint8 *)&ipaddr->addr + 2), *((uint8 *)&ipaddr->addr + 3));
   }
   void dns_test(void) {
      espconn_gethostbyname(pespconn,"iot.espressif.cn", &esp_server_ip,
              user_esp_platform_dns_found);
   }
```

3. espconn_port



```
参数:
无
返回:
端口号
```

4. espconn_regist_sentcb

```
功能:
注册网络数据发送成功的回调函数

函数定义:
sint8 espconn_regist_sentcb(
struct espconn *espconn,
espconn_sent_callback sent_cb
)

参数:
struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体
espconn_sent_callback sent_cb : 网络数据发送成功的回调函数

返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输
```

5. espconn_regist_recvcb

```
功能:
注册成功接收网络数据的回调函数
函数定义:
sint8 espconn_regist_recvcb(
struct espconn *espconn,
espconn_recv_callback recv_cb
)

参数:
struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体
espconn_connect_callback connect_cb : 成功接收网络数据的回调函数
返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输
```



6. espconn_sent_callback

7. espconn_recv_callback

```
功能:
  成功接收网络数据的回调函数,由 espconn_regist_recvcb 注册
函数定义:
  void espconn_recv_callback (
     void *arg,
     char *pdata,
     unsigned short len
  )
参数:
  void *arg: 回调函数的参数,网络传输结构体 espconn 指针。注意,本指针为底层维护的指针,
  不同回调传入的指针地址可能不一样,请勿依此判断网络连接。可根据 espconn 结构体中的
  remote_ip, remote_port 判断多连接中的不同网络传输。
  char *pdata: 接收到的数据
  unsigned short len: 接收到的数据长度
返回:
  无
```

8. espconn_get_connection_info

功能:

查询某个 TCP 连接或者 UDP 传输的远端信息。一般在 espconn_recv_callback 中调用。



```
函数定义:
   sint8 espconn_get_connection_info(
           struct espconn *espconn,
           remot_info **pcon_info,
          uint8 typeflags
   )
参数:
   struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
   remot_info **pcon_info : connect to client info
   uint8 typeflags : 0, regular server;1, ssl server
返回:
            : 成功
   Non-0
            : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
示例:
void user_udp_recv_cb(void *arg, char *pusrdata, unsigned short length)
    struct espconn *pesp_conn = arg;
    remot_info *premot = NULL;
    if (espconn_get_connection_info(pesp_conn,&premot,0) == ESPCONN_OK){
            pesp_conn->proto.tcp->remote_port = premot->remote_port;
            pesp_conn->proto.tcp->remote_ip[0] = premot->remote_ip[0];
            pesp conn->proto.tcp->remote ip[1] = premot->remote ip[1];
            pesp_conn->proto.tcp->remote_ip[2] = premot->remote_ip[2];
            pesp_conn->proto.tcp->remote_ip[3] = premot->remote_ip[3];
            espconn_sent(pesp_conn, pusrdata, os_strlen(pusrdata));
    }
}
```

9. espconn_send

```
功能:
    通过 WiFi 发送数据
注意:
    一般情况,请在前一包数据发送成功,进入 espconn_sent_callback 后,再调用
    espconn_send 发送下一包数据。
```



• 如果是 UDP 传输,请在每次调用 espconn_send 前,设置 espconn->proto.udp->remote_ip 和 remote_port 参数,因为 UDP 无连接,远端信息可能被更改。

函数定义:

```
sint8 espconn_send(
    struct espconn *espconn,
    uint8 *psent,
    uint16 length
)
```

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体

uint8 *psent: 发送的数据uint16 length: 发送的数据长度

返回:

0 : 成功

Non-0:失败,返回错误码

ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输;

ESPCONN_MEM - 空间不足

ESPCONN_MAXNUM - 底层发包缓存已满,发包失败

ESPCONN_IF - UDP 发包失败

10. espconn_sent

[@deprecated]本接口不建议使用,建议使用 espconn_send 代替。

功能:

通过 WiFi 发送数据

注意:

- 一般情况,请在前一包数据发送成功,进入 espconn_sent_callback 后,再调用 espconn_sent 发送下一包数据。
- 如果是 UDP 传输,请在每次调用 espconn_sent 前,设置 espconn->proto.udp->remote_ip 和 remote_port 参数,因为 UDP 无连接,远端信息可能被更改。

函数定义:

```
sint8 espconn_sent(
    struct espconn *espconn,
    uint8 *psent,
    uint16 length
)
```





参数:

struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体

uint8 *psent : 发送的数据 uint16 length : 发送的数据长度

返回:

0 : 成功

Non-0:失败,返回错误码

ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输;

ESPCONN_MEM - 空间不足

ESPCONN_MAXNUM - 底层发包缓存已满,发包失败

ESPCONN_IF - UDP 发包失败



4.2. TCP 接口

TCP 接口仅用于 TCP 连接,请勿用于 UDP 传输。

1. espconn_accept

```
功能:
    创建 TCP server, 建立侦听

函数定义:
    sint8 espconn_accept(struct espconn *espconn)

参数:
    struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:
    0 : 成功
    Non-0 : 失败, 返回错误码
    ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
    ESPCONN_MEM - 空间不足
    ESPCONN_ISCONN - 连接已经建立
```

2. espconn_regist_time

```
功能:
  注册 ESP8266 TCP server 超时时间,时间值仅作参考,并不精确。
注意:
  请在 espconn_accept 之后,连接未建立之前,调用本接口
  如果超时时间设置为 0, ESP8266 TCP server 将始终不会断开已经不与它通信的 TCP client,
  不建议这样使用。
函数定义:
  sint8 espconn_regist_time(
         struct espconn *espconn,
         uint32 interval,
         uint8 type_flag
  )
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint32 interval : 超时时间,单位: 秒,最大值: 7200 秒
  uint8 type_flag : 0, 对所有 TCP 连接生效; 1, 仅对某一 TCP 连接生效
返回:
          : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```



3. espconn_connect

```
功能:
  连接 TCP server (ESP8266 作为 TCP client)。
注意:
  • 如果 espconn_connect 失败,返回非零值,连接未建立,不会进入任何 espconn
        callback.
  • 建议使用 espconn_port 接口,设置一个可用的端口号。
函数定义:
  sint8 espconn_connect(struct espconn *espconn)
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码
  Non-0
             ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
             ESPCONN_MEM - 空间不足
             ESPCONN_ISCONN - 连接已经建立
             ESPCONN_RTE - 路由异常
```

4. espconn_regist_connectcb

```
功能:
注册 TCP 连接成功建立后的回调函数。

函数定义:
sint8 espconn_regist_connectcb(
struct espconn *espconn,
espconn_connect_callback connect_cb
)

参数:
struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
espconn_connect_callback connect_cb : 成功建立 TCP 连接后的回调函数

返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```



5. espconn_connect_callback

```
功能:
    成功建立 TCP 连接的回调函数,由 espconn_regist_connectcb 注册。ESP8266 作为 TCP server 侦听到 TCP client 连入;或者 ESP8266 作为 TCP client 成功与 TCP server 建立连接。
    函数定义:
    void espconn_connect_callback (void *arg)

参数:
    void *arg : 回调函数的参数,对应网络连接的结构体 espconn 指针。
    注意,本指针为底层维护的指针,不同回调传入的指针地址可能不一样,请勿依此判断网络连接。可根据 espconn 结构体中的 remote_ip, remote_port 判断多连接中的不同网络传输。

返回:
    无
```

6. espconn_set_opt

```
功能:
   设置 TCP 连接的相关配置,对应清除配置标志位的接口为 espconn_clear_opt
函数定义:
   sint8 espconn_set_opt(
          struct espconn *espconn,
          uint8 opt
   )
结构体:
enum espconn_option{
      ESPCONN\_START = 0 \times 00,
      ESPCONN_REUSEADDR = 0x01,
      ESPCONN_NODELAY = 0 \times 02,
      ESPCONN_COPY = 0 \times 04,
      ESPCONN KEEPALIVE = 0 \times 08,
      ESPCONN_END
}
参数:
   struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
   uint8 opt : TCP 连接的相关配置,参考 espconn_option
      bit 0:1: TCP 连接断开时,及时释放内存,无需等待 2 分钟才释放占用内存;
      bit 1: 1: 关闭 TCP 数据传输时的 nalge 算法;
```



```
bit 2: 1: 使能 write finish callback, 进入此回调表示 espconn_send 要发送的数据已经写入 2920 字节的 write buffer 等待发送或已经发送;
bit 3: 1: 使能 keep alive;

返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
注意:
一般情况下,不需要调用本接口;
如果设置 espconn_set_opt,请在 espconn_connect_callback 中调用
```

7. espconn_clear_opt

```
功能:
   清除 TCP 连接的相关配置
函数定义:
   sint8 espconn_clear_opt(
           struct espconn *espconn,
          uint8 opt
   )
结构体:
enum espconn_option{
      ESPCONN\_START = 0 \times 00,
      ESPCONN_REUSEADDR = 0x01,
      ESPCONN_NODELAY = 0 \times 02,
      ESPCONN_COPY = 0 \times 04,
      ESPCONN_KEEPALIVE = 0 \times 08,
      ESPCONN_END
}
参数:
   struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
   uint8 opt : 清除 TCP 连接的相关配置,配置参数可参考 espconn_option
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```



8. espconn_set_keepalive

```
功能:
  设置 TCP keep alive 的参数
函数定义:
  sint8 espconn_set_keepalive(struct espconn *espconn, uint8 level, void*
结构体:
  enum espconn_level{
     ESPCONN_KEEPIDLE,
     ESPCONN_KEEPINTVL,
     ESPCONN_KEEPCNT
  }
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint8 level: 默认设置为每隔 ESPCONN_KEEPIDLE 时长进行一次 keep alive 探查,如果报
  文无响应,则每隔 ESPCONN_KEEPINTVL 时长探查一次,最多探查 ESPCONN_KEEPCNT 次; 若始终
  无响应,则认为网络连接断开,释放本地连接相关资源,进入 espconn_reconnect_callback。
  注意,时间间隔设置并不可靠精准,仅供参考,受其他高优先级任务执行的影响。
  参数说明如下:
     ESPCONN KEEPIDLE - 设置进行 keep alive 探查的时间间隔,单位: 秒
     ESPCONN KEEPINTVL - keep alive 探查过程中,报文的时间间隔,单位:秒
     ESPCONN_KEEPCNT - 每次 keep alive 探查,发送报文的最大次数
  void* optarg : 设置参数值
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
  Non-0
注意:
  一般情况下,不需要调用本接口;
  如果设置,请在 espconn_connect_callback 中调用,并先设置 espconn_set_opt 使能 keep
  alive:
```



9. espconn_get_keepalive

```
功能:
  查询 TCP keep alive 的参数
函数定义:
  sint8 espconn_set_keepalive(struct espconn *espconn, uint8 level, void*
结构体:
  enum espconn_level{
     ESPCONN_KEEPIDLE,
     ESPCONN_KEEPINTVL,
     ESPCONN_KEEPCNT
  }
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint8 level:
     ESPCONN_KEEPIDLE - 设置进行 keep alive 探查的时间间隔,单位: 秒
     ESPCONN_KEEPINTVL - keep alive 探查过程中,报文的时间间隔,单位: 秒
     ESPCONN_KEEPCNT - 每次 keep alive 探查,发送报文的最大次数
  void* optarg : 参数值
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
  Non-0
```

10. espconn_reconnect_callback

```
功能:

TCP 连接异常断开时的回调函数,相当于出错处理回调,由 espconn_regist_reconcb 注册。
函数定义:
void espconn_reconnect_callback (void *arg, sint8 err)

参数:
void *arg : 回调函数的参数,对应网络连接的结构体 espconn 指针。
注意,本指针为底层维护的指针,不同回调传入的指针地址可能不一样,请勿依此判断网络连接。可根据 espconn 结构体中的 remote_ip, remote_port 判断多连接中的不同网络传输。
sint8 err : 异常断开的错误码。
```



```
ESCONN_TIMEOUT - 超时出错断开
ESPCONN_ABRT - TCP 连接异常断开
ESPCONN_RST - TCP 连接复位断开
ESPCONN_CLSD - TCP 连接在断开过程中出错,异常断开
ESPCONN_CONN - TCP 未连接成功
ESPCONN_HANDSHAKE - TCP SSL 握手失败
ESPCONN_PROTO_MSG - SSL 应用数据处理异常
返回:
无
```

11. espconn_regist_reconcb

```
功能:
  注册 TCP 连接发生异常断开时的回调函数,可以在回调函数中进行重连。
注意:
  espconn_reconnect_callback 功能类似于出错处理回调,任何阶段出错时,均会进入此回调;
  例如, espconn_sent 失败, 则认为网络连接异常, 也会进入 espconn_reconnect_callback;
  用户可在 espconn_reconnect_callback 中自行定义出错处理。
函数定义:
  sint8 espconn_regist_reconcb(
         struct espconn *espconn,
         espconn_reconnect_callback recon_cb
  )
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  espconn_reconnect_callback recon_cb : 回调函数
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```

12. espconn_disconnect

```
功能:
断开 TCP 连接
注意:
```



请勿在 espconn 的任何 callback 中调用本接口断开连接。如有需要,可以在 callback 中使用任务触发调用本接口断开连接。

函数定义:

sint8 espconn_disconnect(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

13. espconn_regist_disconcb

功能:

注册 TCP 连接正常断开成功的回调函数

函数定义:

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体 espconn_connect_callback connect_cb : 回调函数

返回:

0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

14. espconn_abort

功能:

强制断开 TCP 连接

注意:

请勿在 espconn 的任何 callback 中调用本接口断开连接。如有需要,可以在 callback 中使用任务触发调用本接口断开连接。

函数定义:

sint8 espconn_abort(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体



0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

15. espconn_regist_write_finish

功能:

注册所有需发送的数据均成功写入 write buffer 后的回调函数。

请先调用 espconn_set_opt 使能 write buffer。

注意:

- write buffer 用于缓存 espconn_send 将发送的数据,最多缓存 8 包数据, write buffer 的容量为 2920 字节。
- 由 espconn_set_opt 设置使能 write_finish_callback 回调。
- 对发送速度有要求时,可以在 write_finish_callback 中调用 espconn_send 发送下一 包,无需等到 espconn_sent_callback

函数定义:

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体 espconn_connect_callback write_finish_fn : 回调函数

返回:

0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

16. espconn_tcp_get_max_con

功能:

查询允许的 TCP 最大连接数。

函数定义:

uint8 espconn_tcp_get_max_con(void)

参数:

无



允许的 TCP 最大连接数

17. espconn_tcp_set_max_con

功能:

设置允许的 TCP 最大连接数。在内存足够的情况下,建议不超过 10。默认值为 5。

函数定义:

sint8 espconn_tcp_set_max_con(uint8 num)

参数:

uint8 num: 允许的 TCP 最大连接数

返回:

0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

18. espconn_tcp_get_max_con_allow

功能:

查询 ESP8266 某个 TCP server 最多允许连接的 TCP client 数目

函数定义:

sint8 espconn_tcp_get_max_con_allow(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应的 TCP server 结构体

返回:

> 0: 最多允许连接的 TCP client 数目

< 0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

19. espconn_tcp_set_max_con_allow

功能:

设置 ESP8266 某个 TCP server 最多允许连接的 TCP client 数目

函数定义:

sint8 espconn_tcp_set_max_con_allow(struct espconn *espconn, uint8 num)

参数:

struct espconn *espconn : 对应的 TCP server 结构体

uint8 num : 最多允许连接的 TCP client 数目



0 : 成功

Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

20. espconn_recv_hold

功能:

阻塞 TCP 接收数据

注意:

调用本接口会逐渐减小 TCP 的窗口,并不是即时阻塞,因此建议预留 1460*5 字节左右的空间时候调用,且本接口可以反复调用。

函数定义:

sint8 espconn_recv_hold(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0: 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

21. espconn_recv_unhold

功能:

解除 TCP 收包阻塞 (i.e. 对应的阻塞接口 espconn_recv_hold).

注意:

本接口实时生效。

函数定义:

sint8 espconn_recv_unhold(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

22. espconn_secure_accept

功能:

创建 SSL TCP server, 侦听 SSL 握手

注意:

• 目前仅支持建立一个 SSL server,本接口只能调用一次,并且仅支持连入一个 SSL client。



- 如果 SSL 加密一包数据大于 espconn_secure_set_size 设置的缓存空间,ESP8266 无法处理,SSL 连接断开,进入 espconn_reconnect_callback。
- SSL 相关接口与普通 TCP 接口底层处理不一致,请不要混用。SSL 连接时,仅支持使用 espconn_secure_XXX 系列接口和 espconn_regist_XXX 系列注册接口,以及 espconn_port 获得一个空闲端口。
- 如需创建 SSL server,必须先调用 espconn_secure_set_default_certificate 和 espconn_secure_set_default_private_key 传入证书和密钥。

函数定义:

sint8 espconn_secure_accept(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0 : 失败,返回错误码

ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

ESPCONN_MEM - 空间不足

ESPCONN_ISCONN - 连接已经建立

23. espconn_secure_delete

功能:

删除 ESP8266 作为 SSL server 的连接。

函数定义:

sint8 espconn_secure_delete(struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络传输的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0 : 失败,返回错误码

ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的网络传输

ESPCONN_INPROGRESS - 参数 espconn 对应的 SSL 连接仍未断开,请先调用

espconn_secure_disconnect 断开连接,再进行删除。

24. espconn_secure_set_size

功能:

设置加密(SSL)数据缓存空间的大小



注意:

默认缓存大小为 2KBytes; 如需更改,请在加密(SSL)连接建立前调用:

在 espconn_secure_accept (ESP8266 作为 TCP SSL server) 之前调用;

或者 espconn_secure_connect (ESP8266 作为 TCP SSL client) 之前调用

函数定义:

bool espconn_secure_set_size (uint8 level, uint16 size)

参数:

uint8 level: 设置 ESP8266 SSL server/client:

0x01 SSL client; 0x02 SSL server; 0x03 SSL client 和 SSL server

uint16 size: 加密数据缓存的空间大小,取值范围: 1 ~ 8192,单位:字节,默认值为 2048

返回:

true : 成功 false : 失败

25. espconn_secure_get_size

功能:

查询加密(SSL)数据缓存空间的大小

函数定义:

sint16 espconn_secure_get_size (uint8 level)

参数:

uint8 level: 设置 ESP8266 SSL server/client:

0x01 SSL client; 0x02 SSL server; 0x03 SSL client 和 SSL server

返回:

加密(SSL)数据缓存空间的大小

26. espconn_secure_connect

功能:

加密 (SSL) 连接到 TCP SSL server (ESP8266 作为 TCP SSL client)

注意:

- 如果 espconn_secure_connect 失败,返回非零值,连接未建立,不会进入任何 espconn callback。
- 目前 ESP8266 作为 SSL client 仅支持一个连接,本接口只能调用一次,或者调用 espconn_secure_disconnect 断开前一次连接,才可以再次调用本接口建立 SSL 连接;





- 如果 SSL 加密一包数据大于 espconn_secure_set_size 设置的缓存空间,ESP8266 无法处理,SSL 连接断开,进入 espconn_reconnect_callback
- SSL 相关接口与普通 TCP 接口底层处理不一致,请不要混用。SSL 连接时,仅支持使用 espconn_secure_XXX 系列接口和 espconn_regist_XXX 系列注册接口,以及 espconn_port 获得一个空闲端口。

函数定义:

sint8 espconn_secure_connect (struct espconn *espconn)

参数:

struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体

返回:

0 : 成功

Non-0 : 失败,返回错误码

ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接

ESPCONN_MEM - 空间不足

ESPCONN_ISCONN - 传输已经建立

27. espconn secure send

```
功能:
  发送加密数据 (SSL)
注意:
  请在上一包数据发送完成,进入 espconn_sent_callback 后,再发下一包数据。
函数定义:
  sint8 espconn_secure_send (
         struct espconn *espconn,
         uint8 *psent,
         uint16 length
  )
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint8 *psent : 发送的数据
  uint16 length : 发送的数据长度
返回:
           : 成功
           : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```



28. espconn_secure_sent

```
[@deprecated]本接口不建议使用,建议使用 espconn_secure_send 代替。
功能:
  发送加密数据 (SSL)
注意:
  请在上一包数据发送完成,进入 espconn_sent_callback 后,再发下一包数据。
函数定义:
  sint8 espconn_secure_sent (
         struct espconn *espconn,
         uint8 *psent,
         uint16 length
  )
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint8 *psent : 发送的数据
  uint16 length: 发送的数据长度
返回:
          : 成功
        : 失败,返回错误码 ESPCONN ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
  Non-0
```

29. espconn_secure_disconnect

```
功能:
断开加密 TCP 连接(SSL)
注意:
请勿在 espconn 的任何 callback 中调用本接口断开连接。如有需要,可以在 callback 中使用任务触发调用本接口断开连接。
函数定义:
sint8 espconn_secure_disconnect(struct espconn *espconn)
参数:
struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 TCP 连接
```



30. espconn_secure_ca_disable

功能:

关闭 SSL CA 认证功能

注意:

- CA 认证功能,默认关闭,详细介绍可参考文档"ESP8266__SDK__SSL_User_Manual"
- 如需调用本接口,请在加密(SSL)连接建立前调用:

```
在 espconn_secure_accept (ESP8266 作为 TCP SSL server) 之前调用;
```

或者 espconn_secure_connect (ESP8266 作为 TCP SSL client) 之前调用

函数定义:

bool espconn_secure_ca_disable (uint8 level)

参数:

uint8 level: 设置 ESP8266 SSL server/client:

0x01 SSL client; 0x02 SSL server; 0x03 SSL client 和 SSL server

返回:

true : 成功 false : 失败

31. espconn_secure_ca_enable

功能:

开启 SSL CA 认证功能

注意:

- CA 认证功能,默认关闭,详细介绍可参考文档"ESP8266__SDK__SSL_User_Manual"
- 如需调用本接口,请在加密(SSL)连接建立前调用:

在 espconn_secure_accept (ESP8266 作为 TCP SSL server) 之前调用;

或者 espconn_secure_connect (ESP8266 作为 TCP SSL client) 之前调用

函数定义:

bool espconn_secure_ca_enable (uint8 level, uint16 flash_sector)

参数:

uint8 level: 设置 ESP8266 SSL server/client:

0x01 SSL client; 0x02 SSL server; 0x03 SSL client 和 SSL server

uint16 flash_sector: 设置 CA 证书 (esp_ca_cert.bin) 烧录到 flash 的位置

例如,参数传入 0x3B,则对应烧录到 flash 0x3B000



true : 成功 false : 失败

32. espconn_secure_cert_req_enable

功能:

使能 ESP8266 作为 SSL client 时的证书认证功能

注意:

- 证书认证功能,默认关闭。如果服务器端不要求认证证书,则无需调用本接口。
- 如需调用本接口,请在 espconn_secure_connect 之前调用。

函数定义:

bool espconn_secure_cert_req_enable (uint8 level, uint8 flash_sector)

参数:

uint8 level : 仅支持设置为 0x01 ESP8266 作为 SSL client;

uint8 flash_sector: 设置密钥 (esp_cert_private_key.bin) 烧录到 Flash 的位置,例如,参数传入 0x3A,则对应烧录到 Flash 0x3A000。请注意,不要覆盖了代码或系统参数区域。

返回:

true : 成功 false : 失败

33. espconn_secure_cert_req_disable

功能:

关闭 ESP8266 作为 SSL client 时的证书认证功能

注意:

• 证书认证功能,默认关闭

函数定义:

bool espconn_secure_ca_disable (uint8 level)

参数:

uint8 level : 仅支持设置为 0x01 ESP8266 作为 SSL client;

返回:

true : 成功 false : 失败



34. espconn_secure_set_default_certificate

功能:

设置 ESP8266 作为 SSL server 时的证书

注意:

- ESP8266_NONOS_SDK\examples\IoT_Demo 中提供使用示例
- 本接口必须在 espconn_secure_accept 之前调用,传入证书信息

函数定义:

```
bool espconn_secure_set_default_certificate (const uint8_t* certificate,
uint16_t length)
```

参数:

```
const uint8_t* certificate : 证书指针
```

uint16_t length: 证书长度

返回:

true : 成功 false : 失败

35. espconn_secure_set_default_private_key

功能:

设置 ESP8266 作为 SSL server 时的密钥

注意:

- ESP8266 NONOS SDK\examples\IoT Demo 中提供使用示例
- 本接口必须在 espconn_secure_accept 之前调用,传入密钥信息

函数定义:

```
bool espconn_secure_set_default_private_key (const uint8_t* key, uint16_t
length)
```

参数:

```
const uint8_t* key : 密钥指针
uint16_t length : 密钥长度
```

返回:

true : 成功 false : 失败



4.3. UDP 接口

1. espconn_create

```
功能:
    建立 UDP 传输。
注意:
    请注意设置 remote_ip 和 remote_port 参数,请勿设置为 0。
函数定义:
    sin8 espconn_create(struct espconn *espconn)
参数:
    struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
返回:
    0 : 成功
    Non-0 : 失败,返回错误码
    ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 UDP 传输
    ESPCONN_ISCONN - 传输已经建立
```

```
2. espconn sendto
功能:
  UDP 发包接口
函数定义:
  sin16 espconn_sendto(struct espconn *espconn, uint8 *psent, uint16 length)
参数:
  struct espconn *espconn : 对应网络连接的结构体
  uint8 *psent
                      : 待发送的数据
  uint16 length
                      : 数据长度
返回:
          : 成功
  0
  Non-0
          : 失败,返回错误码
             ESPCONN_ARG - 未找到参数 espconn 对应的 UDP 传输
             ESPCONN_MEM - 空间不足
             ESPCONN_IF - UDP 发包失败
```



3. espconn_igmp_join

```
功能:

加入多播组。
注意:
请在 ESP8266 station 已连入路由的情况下调用。

函数定义:
sint8 espconn_igmp_join(ip_addr_t *host_ip, ip_addr_t *multicast_ip)

参数:
ip_addr_t *host_ip : 主机 IP
ip_addr_t *multicast_ip: 多播组 IP

返回:
0 : 成功
Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_MEM - 空间不足
```

3. espconn_igmp_leave

```
功能:
    退出多播组。
函数定义:
    sint8 espconn_igmp_leave(ip_addr_t *host_ip, ip_addr_t *multicast_ip)

参数:
    ip_addr_t *host_ip : 主机 IP
    ip_addr_t *multicast_ip: 多播组 IP

返回:
    0 : 成功
    Non-0 : 失败,返回错误码 ESPCONN_MEM - 空间不足
```

4. espconn dns setserver

```
功能:
    设置默认 DNS server
注意:
    本接口必须在 ESP8266 DHCP client 关闭(wifi_station_dhcpc_stop)的情况下使用。
函数定义:
    void espconn_dns_setserver(char numdns, ip_addr_t *dnsserver)
```





```
参数:
    char numdns : DNS server ID, 支持设置两个 DNS server, ID 分别为 0 和 1
    ip_addr_t *dnsserver : DNS server IP
    返回:
    无
```



4.4. mDNS 接口

1. espconn_mdns_init

```
功能:
  mDNS 初始化
注意:
   (1) 若为 soft-AP+station 模式,请先调用 wifi_set_broadcast_if(STATIONAP_MODE);
       若使用 ESP8266 station 接口,请获得 IP 后,再调用本接口初始化 mDNS;
   (2) txt_data 必须为 key = value 的形式,如示例;
结构体:
   struct mdns_info{
      char *host_name;
      char *server_name;
      uint16 server_port;
      unsigned long ipAddr;
      char *txt_data[10];
  };
函数定义:
   void espconn_mdns_init(struct mdns_info *info)
参数:
   struct mdns_info *info : mdns 结构体
返回:
   无
```

2. espconn_mdns_close



3. espconn_mdns_server_register

```
功能:
注册 mDNS 服务器
函数定义:
void espconn_mdns_server_register(void)

参数:
无
返回:
无
```

4. espconn_mdns_server_unregister

```
功能:
注销 mDNS 服务器
函数定义:
void espconn_mdns_server_unregister(void)

参数:
无
返回:
无
```

5. espconn_mdns_get_servername

```
功能:
    查询 mDNS 服务器名称

函数定义:
    char* espconn_mdns_get_servername(void)

参数:
    无
    返回:
    服务器名称
```

6. espconn_mdns_set_servername

```
功能:
 设置 mDNS 服务器名称
函数定义:
 void espconn_mdns_set_servername(const char *name)
```



```
参数:
const char *name - 服务器名称
返回:
无
```

7. espconn_mdns_set_hostname

```
功能:
 设置 mDNS 主机名称
函数定义:
 void espconn_mdns_set_hostname(char *name)

参数:
 char *name - 主机名称

返回:
 无
```

8. espconn_mdns_get_hostname

```
功能:
    查询 mDNS 主机名称

函数定义:
    Char* espconn_mdns_get_hostname(void)

参数:
    无

返回:
    主机名称
```

9. espconn_mdns_disable

```
功能:
    去能 mDNS ,对应使能 API : espconn_mdns_enable

函数定义:
    void espconn_mdns_disable(void)

参数:
    无
    返回:
    无
```



10. espconn_mdns_enable

```
功能:
使能 mDNS
函数定义:
void espconn_mdns_enable(void)

参数:
无
返回:
无
```

11. mDNS 示例

定义 mDNS 信息时,请注意 host_name 和 server_name 不能包含特殊字符(例如 "." 符号),或者协议名称(例如不能定义为 "http")。

```
struct mdns_info info;
void user_mdns_config()
{
    struct ip_info ipconfig;
    wifi_get_ip_info(STATION_IF, &ipconfig);
    info->host_name = "espressif";
    info->ipAddr = ipconfig.ip.addr; //ESP8266 station IP
    info->server_name = "iot";
    info->server_port = 8080;
    info->txt_data[0] = "version = now";
    info->txt_data[1] = "user1 = data1";
    info->txt_data[2] = "user2 = data2";
    espconn_mdns_init(&info);
}
```



5. Mesh 接口

Mesh 功能的详细说明,请参考文档 "30A_ESP8266__Mesh_User Guide"。

下载链接: http://bbs.espressif.com/viewtopic.php?f=51&t=1977



6. 应用相关接口

6.1. AT 接口

AT 接口的使用示例,请参考 ESP8266_NONOS_SDK/examples/at/user/user_main.c.

1. at_response_ok

```
功能:
    AT 串口 (UART0) 输出 0K
函数定义:
    void at_response_ok(void)

参数:
    无
返回:
    无
```

2. at_response_error

```
功能:
    AT 串口 (UART0) 输出 ERROR

函数定义:
    void at_response_error(void)

参数:
    无

返回:
    无
```

3. at_cmd_array_regist

```
功能:
注册用户自定义的 AT 指令。请仅调用一次,将所有用户自定义 AT 指令一并注册。
函数定义:
void at_cmd_array_regist (
    at_function * custom_at_cmd_arrar,
    uint32 cmd_num
)

参数:
at_function * custom_at_cmd_arrar : 用户自定义的 AT 指令数组
uint32 cmd_num : 用户自定义的 AT 指令数目
```



返回:

无

示例:

请参考 ESP8266 NONOS SDK/examples/at/user/user main.c

4. at_get_next_int_dec

功能:

从 AT 指令行中解析 int 型数字

函数定义:

bool at_get_next_int_dec (char **p_src,int* result,int* err)

参数:

char **p_src : *p_src 为接收到的 AT 指令字符串
int* result : 从 AT 指令中解析出的 int 型数字

int* err : 解析处理时的错误码

1: 数字省略时,返回错误码 1

3: 只发现'-'时,返回错误码 3

返回:

true: 正常解析到数字(数字省略时,仍然返回 true,但错误码会为 1)

false: 解析异常,返回错误码; 异常可能: 数字超过 10 bytes,遇到'\r'结束符,只发现 '-'字符。

示例:

请参考 ESP8266_NONOS_SDK/examples/at/user/user_main.c

5. at_data_str_copy

功能:

从 AT 指令行中解析字符串

函数定义:

int32 at_data_str_copy (char * p_dest, char ** p_src,int32 max_len)

参数:

char * p_dest : 从 AT 指令行中解析到的字符串

char ** p_src : *p_src 为接收到的 AT 指令字符串

int32 max_len : 允许的最大字符串长度



```
返回:
解析到的字符串长度:
>=0: 成功,则返回解析到的字符串长度
<0: 失败,返回 -1
示例:
请参考 ESP8266_NONOS_SDK/examples/at/user/user_main.c
```

6. at_init

```
功能:
    AT 初始化
函数定义:
    void at_init (void)

参数:
    无
    返回:
    无
    无
示例:
    请参考 ESP8266_NONOS_SDK/examples/at/user/user_main.c
```

7. at_port_print

```
功能:
从AT 串口(UART0)输出字符串

函数定义:
void at_port_print(const char *str)

参数:
const char *str:字符串

返回:
无
示例:
请参考 ESP8266_NONOS_SDK/examples/at/user/user_main.c
```

8. at_set_custom_info

```
功能:
```

开发者自定义 AT 版本信息,可由指令 AT+GMR 查询到。



```
函数定义:
void at_set_custom_info (char *info)

参数:
char *info : 版本信息

返回:
无
```

9. at_enter_special_state

```
功能:

进入 AT 指令执行态,此时不响应其他 AT 指令,返回 busy
函数定义:

void at_enter_special_state (void)

参数:

无
返回:

无
```

10. at_leave_special_state

```
功能:

退出 AT 指令执行态

函数定义:

void at_leave_special_state (void)

参数:

无

返回:

无
```

11. at_get_version

```
功能:
    查询 Espressif Systems 提供的 AT lib 版本号。
函数定义:
    uint32 at_get_version (void)

参数:
    无
```



返回:

Espressif AT lib 版本号

12. at_register_uart_rx_intr

```
功能:
   设置 UARTO RX 是由用户使用,还是由 AT 使用。
注意:
  本接口可以重复调用。
  运行 AT BIN, UARTO RX 默认供 AT 使用。
函数定义:
   void at_register_uart_rx_intr (at_custom_uart_rx_intr rx_func)
参数:
   at_custom_uart_rx_intr: 注册用户使用 UART0 的 RX 中断处理函数; 如果传 NULL, 则切换
   为 AT 使用 UART0
返回:
   无
示例:
   void user_uart_rx_intr (uint8* data, int32 len)
   {
      // UARTO rx for user
      os_printf("len=%d \r\n",len);
      os_printf(data);
     // change UART0 for AT
      at_register_uart_rx_intr(NULL);
   void user_init(void)
      at_register_uart_rx_intr(user_uart_rx_intr);
```

13. at_response

```
功能:
 设置 AT 响应
注意:
```



默认情况下, at_response 从 UARTO TX 输出, 与 at_port_print 功能相同。

如果调用了 at_register_response_func, at_response 的字符串成为 response_func 的参数,由用户自行处理。

函数定义:

void at_response (const char *str)

参数:

const char *str: 字符串

返回:

无

14. at_register_response_func

功能:

注册 at_response 的回调函数。调用了 at_register_response_func, at_response 的字符 串将传入 response_func, 由用户自行处理。

函数定义:

void at_register_response_func (at_custom_response_func_type response_func)

参数:

at_custom_response_func_type : at_response 的回调函数

返回:

无

15. at_fake_uart_enable

功能:

使能模拟 UART, 开发者可用于实现网络 AT 指令, 或者 SDIO AT 指令。

函数定义:

bool at_fake_uart_enable(bool enable, at_fake_uart_tx_func_type func)

参数:

bool enable : 使能模拟 UART

at_fake_uart_tx_func_type func : 模拟 UART TX 的回调函数

返回:

true, 成功; false, 失败。

16. at_fake_uart_rx

功能:

模拟 UART RX, 开发者可用于实现网络 AT 指令,或者 SDIO AT 指令。





```
函数定义:
```

uint32 at_fake_uart_rx(uint8* data, uint32 length)

参数:

uint8* data : 模拟 UART RX 收到的数据

uint32 length : 数据长度

返回:

如果执行成功,则返回值与 length 相同;否则,执行失败。

17. at_set_escape_character

功能:

设置 AT 指令的转义字符,支持设置为符号 !, #, \$, @, &, \ 的其中之一,默认转义字符为 \。

函数定义:

bool at_set_escape_character(uint8 ch)

参数:

uint8 ch : 转义字符,支持传入符号 !, #, \$, @, &, \ 的其中之一。

返回:

True, 成功;

False,失败。



6.2. JSON 接口

位于:ESP8266_NONOS_SDK/include/json/jsonparse.h & jsontree.h

1. jsonparse_setup

```
功能:
    json 解析初始化

函数定义:
    void jsonparse_setup(
        struct jsonparse_state *state,
        const char *json,
        int len
    )

参数:
    struct jsonparse_state *state : json 解析指针
    const char *json : json 解析字符串
    int len : 字符串长度

返回:
    无
```

2. jsonparse_next

```
功能:
    解析 json 格式下一个元素

函数定义:
    int jsonparse_next(struct jsonparse_state *state)

参数:
    struct jsonparse_state *state: json 解析指针

返回:
    int:解析结果
```

3. jsonparse_copy_value

功能:

复制当前解析字符串到指定缓存



```
函数定义:
    int jsonparse_copy_value(
        struct jsonparse_state *state,
        char *str,
        int size
    )

参数:
    struct jsonparse_state *state : json 解析指针
    char *str : 缓存指针
    int size : 缓存大小

返回:
    int : 复制结果
```

4. jsonparse_get_value_as_int

```
功能:
解析 json 格式为整型数据

函数定义:
int jsonparse_get_value_as_int(struct jsonparse_state *state)

参数:
struct jsonparse_state *state: json 解析指针

返回:
int:解析结果
```

5. jsonparse_get_value_as_long

```
功能:
    解析 json 格式为长整型数据
函数定义:
    long jsonparse_get_value_as_long(struct jsonparse_state *state)

参数:
    struct jsonparse_state *state: json 解析指针

返回:
    long: 解析结果
```

6. jsonparse_get_len

```
功能:
解析 json 格式数据长度
```



```
函数定义:
    int jsonparse_get_value_len(struct jsonparse_state *state)

参数:
    struct jsonparse_state *state : json 解析指针

返回:
    int : 数据长度
```

7. jsonparse_get_value_as_type

```
功能:
解析 json 格式数据类型

函数定义:
int jsonparse_get_value_as_type(struct jsonparse_state *state)

参数:
struct jsonparse_state *state: json 解析指针

返回:
int: json 格式数据类型
```

8. jsonparse_strcmp_value

```
功能:
    比较解析的 json 数据与特定字符串

函数定义:
    int jsonparse_strcmp_value(struct jsonparse_state *state, const char *str)

参数:
    struct jsonparse_state *state: json 解析指针
    const char *str: 字符串缓存

返回:
    int: 比较结果
```

9. jsontree_set_up

```
功能:
生成 json 格式数据树
```



```
函数定义:
    void jsontree_setup(
        struct jsontree_context *js_ctx,
        struct jsontree_value *root,
        int (* putchar)(int)
)

参数:
    struct jsontree_context *js_ctx : json 格式树元素指针
    struct jsontree_value *root : 根树元素指针
    int (* putchar)(int) : 输入函数

返回:
    无
```

10. jsontree_reset

```
功能:
 设置 json 树
 函数定义:
 void jsontree_reset(struct jsontree_context *js_ctx)

参数:
 struct jsontree_context *js_ctx : json 格式树指针
 返回:
 无
```

11. jsontree_path_name



12. jsontree_write_int

13. jsontree_write_int_array

14. jsontree_write_string

```
功能:
字符串写入 json 树
```



```
函数定义:
    void jsontree_write_string(
        const struct jsontree_context *js_ctx,
        const char *text
    )

参数:
    struct jsontree_context *js_ctx : json 格式树指针
    const char* text : 字符串指针

返回:
    无
```

15. jsontree_print_next

16. jsontree_find_next

```
功能:
    查找 json 树元素

函数定义:
    struct jsontree_value *jsontree_find_next(
        struct jsontree_context *js_ctx,
        int type
    )

参数:
    struct jsontree_context *js_ctx : json 树指针
    int : 类型

返回:
    struct jsontree_value * : json 树元素指针
```



7. 参数结构体和宏定义

7.1. 定时器

7.2. WiFi 参数

1. station 参数

```
struct station_config {
    uint8 ssid[32];
    uint8 password[64];
    uint8 bssid_set;
    uint8 bssid[6];
};
注意:
    BSSID 表示 AP 的 MAC 地址,用于多个 AP 的 SSID 相同的情况。
    如果 station_config.bssid_set==1 , station_config.bssid 必须设置,否则连接失败。
    一般情况, station_config.bssid_set 设置为 0.
```

2. soft-AP 参数

```
typedef enum _auth_mode {
    AUTH_OPEN = 0,
    AUTH_WEP,
    AUTH_WPA_PSK,
    AUTH_WPA2_PSK,
    AUTH_WPA2_PSK
} AUTH_MPA_WPA2_PSK
} AUTH_MODE;
struct softap_config {
    uint8 ssid[32];
    uint8 password[64];
    uint8 ssid_len;
```



```
uint8 channel;  // support 1 ~ 13
uint8 authmode;  // Don't support AUTH_WEP in soft—AP mode
uint8 ssid_hidden;  // default 0
uint8 max_connection;  // default 4, max 4
uint16 beacon_interval;  // 100 ~ 60000 ms, default 100
};
注意:
如果 softap_config.ssid_len==0, 读取 SSID 直至结束符;
否则,根据 softap_config.ssid_len 设置 SSID 的长度。
```

3. scan 参数

```
struct scan config {
   uint8 *ssid;
   uint8 *bssid;
   uint8 channel;
   uint8 show_hidden; // Scan APs which are hiding their SSID or not.
};
struct bss_info {
   STAILQ_ENTRY(bss_info) next;
   u8 bssid[6];
   u8 ssid[32];
   u8 channel;
   s8 rssi;
   u8 authmode;
   uint8 is_hidden; // SSID of current AP is hidden or not.
   sint16 freq_offset; // AP's frequency offset
};
typedef void (* scan_done_cb_t)(void *arg, STATUS status);
```

4. WiFi event 结构体

```
enum {
    EVENT_STAMODE_CONNECTED = 0,
    EVENT_STAMODE_DISCONNECTED,
    EVENT_STAMODE_AUTHMODE_CHANGE,
    EVENT_STAMODE_GOT_IP,
    EVENT_STAMODE_DHCP_TIMEOUT,
    EVENT_SOFTAPMODE_STACONNECTED,
    EVENT_SOFTAPMODE_STADISCONNECTED,
```



```
EVENT_SOFTAPMODE_PROBEREQRECVED,
   EVENT_MAX
};
enum {
      REASON_UNSPECIFIED
                                     = 1,
      REASON_AUTH_EXPIRE
                                     = 2.
      REASON_AUTH_LEAVE
                                     = 3,
      REASON_ASSOC_EXPIRE
                                     = 4,
      REASON_ASSOC_TOOMANY
                                     = 5,
      REASON_NOT_AUTHED
                                     = 6,
      REASON_NOT_ASSOCED
                                     = 7,
                                     = 8,
      REASON_ASSOC_LEAVE
                                     = 9,
      REASON_ASSOC_NOT_AUTHED
      REASON_DISASSOC_PWRCAP_BAD
                                    = 10, /* 11h */
                                    = 11, /* 11h */
      REASON_DISASSOC_SUPCHAN_BAD
      REASON_IE_INVALID
                                     = 13, /* 11i */
                                     = 14, /* 11i */
      REASON_MIC_FAILURE
      REASON_4WAY_HANDSHAKE_TIMEOUT = 15, /* 11i */
      REASON_GROUP_KEY_UPDATE_TIMEOUT = 16, /* 11i */
                                     = 17, /* 11i */
      REASON_IE_IN_4WAY_DIFFERS
                                     = 18, /* 11i */
      REASON_GROUP_CIPHER_INVALID
      REASON_PAIRWISE_CIPHER_INVALID = 19, /* 11i */
                                     = 20, /* 11i */
      REASON_AKMP_INVALID
      REASON_UNSUPP_RSN_IE_VERSION
                                     = 21, /* 11i */
      REASON_INVALID_RSN_IE_CAP
                                     = 22, /* 11i */
      REASON_802_1X_AUTH_FAILED
                                     = 23, /* 11i */
      REASON_CIPHER_SUITE_REJECTED
                                     = 24, /* 11i */
                                     = 200,
      REASON_BEACON_TIMEOUT
      REASON_NO_AP_FOUND
                                     = 201,
                                     = 202,
      REASON_AUTH_FAIL
      REASON_ASSOC_FAIL
                                     = 203,
      REASON_HANDSHAKE_TIMEOUT
                                     = 204,
};
typedef struct {
      uint8 ssid[32];
      uint8 ssid_len;
```



```
uint8 bssid[6];
      uint8 channel;
} Event_StaMode_Connected_t;
typedef struct {
      uint8 ssid[32];
      uint8 ssid_len;
      uint8 bssid[6];
      uint8 reason;
} Event_StaMode_Disconnected_t;
typedef struct {
      uint8 old_mode;
      uint8 new_mode;
} Event_StaMode_AuthMode_Change_t;
typedef struct {
      struct ip_addr ip;
      struct ip_addr mask;
      struct ip_addr gw;
} Event_StaMode_Got_IP_t;
typedef struct {
      uint8 mac[6];
      uint8 aid;
} Event_SoftAPMode_StaConnected_t;
typedef struct {
      uint8 mac[6];
      uint8 aid;
} Event_SoftAPMode_StaDisconnected_t;
typedef struct {
      int rssi;
      uint8 mac[6];
} Event_SoftAPMode_ProbeReqRecved_t;
typedef union {
      Event_StaMode_Connected_t
                                               connected;
```



```
Event_StaMode_Disconnected_t
                                              disconnected;
      Event_StaMode_AuthMode_Change_t
                                              auth_change;
      Event_StaMode_Got_IP_t
                                                     got_ip;
      Event_SoftAPMode_StaConnected_t
                                              sta_connected;
      Event_SoftAPMode_StaDisconnected_t
                                              sta_disconnected;
      Event_SoftAPMode_ProbeReqRecved_t
                                               ap_probereqrecved;
} Event_Info_u;
typedef struct _esp_event {
   uint32 event;
    Event_Info_u event_info;
} System_Event_t;
```

5. smart config 结构体

7.3. json 相关结构体

1. json 结构体

```
struct jsontree_value {
    uint8_t type;
};

struct jsontree_pair {
    const char *name;
    struct jsontree_value *value;
```



```
};
struct jsontree_context {
    struct jsontree_value *values[JSONTREE_MAX_DEPTH];
    uint16_t index[JSONTREE_MAX_DEPTH];
    int (* putchar)(int);
    uint8_t depth;
    uint8_t path;
    int callback_state;
};
struct jsontree_callback {
    uint8_t type;
    int (* output)(struct jsontree_context *js_ctx);
    int (* set)(struct jsontree_context *js_ctx,
                struct jsonparse_state *parser);
};
struct jsontree_object {
    uint8_t type;
    uint8_t count;
    struct jsontree_pair *pairs;
};
struct jsontree_array {
    uint8_t type;
    uint8_t count;
    struct jsontree_value **values;
};
struct jsonparse_state {
    const char *json;
    int pos;
    int len;
    int depth;
    int vstart;
    int vlen;
    char vtype;
    char error;
```



```
char stack[JSONPARSE_MAX_DEPTH];
};
```

2. json 宏定义

7.4. espconn 参数

1. 回调函数

```
/** callback prototype to inform about events for a espconn */
typedef void (* espconn_recv_callback)(void *arg, char *pdata, unsigned short
len);
typedef void (* espconn_callback)(void *arg, char *pdata, unsigned short len);
typedef void (* espconn_connect_callback)(void *arg);
```

2. espconn

```
typedef void* espconn_handle;
typedef struct _esp_tcp {
   int remote_port;
   int local_port;
   uint8 local_ip[4];
   uint8 remote_ip[4];
   espconn_connect_callback connect_callback;
   espconn_reconnect_callback reconnect_callback;
   espconn_connect_callback disconnect_callback;
```



```
espconn_connect_callback write_finish_fn;
} esp_tcp;
typedef struct _esp_udp {
    int remote_port;
    int local_port;
    uint8 local_ip[4];
    uint8 remote_ip[4];
} esp_udp;
/** Protocol family and type of the espconn */
enum espconn_type {
    ESPCONN_INVALID
                        = 0,
    /* ESPCONN_TCP Group */
    ESPCONN_TCP
                        = 0 \times 10,
    /* ESPCONN_UDP Group */
    ESPCONN_UDP
                       = 0 \times 20,
};
enum espconn_option{
       ESPCONN\_START = 0 \times 00,
       ESPCONN_REUSEADDR = 0x01,
       ESPCONN_NODELAY = 0x02,
       ESPCONN_COPY = 0 \times 04,
       ESPCONN_KEEPALIVE = 0 \times 08,
       ESPCONN_END
}
enum espconn_level{
       ESPCONN_KEEPIDLE,
       ESPCONN_KEEPINTVL,
       ESPCONN_KEEPCNT
}
/** Current state of the espconn. Non-TCP espconn are always in state
ESPCONN_NONE! */
enum espconn_state {
    ESPCONN_NONE,
    ESPCONN_WAIT,
```



```
ESPCONN_LISTEN,
    ESPCONN_CONNECT,
    ESPCONN_WRITE,
    ESPCONN_READ,
    ESPCONN_CLOSE
};
/** A espconn descriptor */
struct espconn {
    /** type of the espconn (TCP, UDP) */
    enum espconn_type type;
    /** current state of the espconn */
    enum espconn_state state;
    union {
        esp_tcp *tcp;
        esp_udp *udp;
    } proto;
    /** A callback function that is informed about events for this espconn */
    espconn_recv_callback recv_callback;
    espconn_sent_callback sent_callback;
    uint8 link_cnt;
    void *reverse; // reversed for customer use
};
```

7.5. 中断相关宏定义

```
/* interrupt related */
#define ETS_SPI_INUM 2
#define ETS_GPIO_INUM 4
#define ETS_UART_INUM 5
#define ETS_UART1_INUM 5
#define ETS_FRC_TIMER1_INUM 9

/* disable all interrupts */
#define ETS_INTR_LOCK() ets_intr_lock()
/* enable all interrupts */
#define ETS_INTR_UNLOCK() ets_intr_unlock()
```



```
/* register interrupt handler of frc timer1 */
#define ETS_FRC_TIMER1_INTR_ATTACH(func, arg) \
ets_isr_attach(ETS_FRC_TIMER1_INUM, (func), (void *)(arg))
/* register interrupt handler of GPIO */
#define ETS_GPI0_INTR_ATTACH(func, arg) \
ets_isr_attach(ETS_GPIO_INUM, (func), (void *)(arg))
/* register interrupt handler of UART */
#define ETS_UART_INTR_ATTACH(func, arg) \
ets_isr_attach(ETS_UART_INUM, (func), (void *)(arg))
/* register interrupt handler of SPI */
#define ETS_SPI_INTR_ATTACH(func, arg) \
ets_isr_attach(ETS_SPI_INUM, (func), (void *)(arg))
/* enable a interrupt */
#define ETS_INTR_ENABLE(inum)
                               ets_isr_unmask((1<<inum))
/* disable a interrupt */
#define ETS_INTR_DISABLE(inum) ets_isr_mask((1<<inum))</pre>
/* enable SPI interrupt */
#define ETS_SPI_INTR_ENABLE()
                                 ETS_INTR_ENABLE(ETS_SPI_INUM)
/* enable UART interrupt */
#define ETS_UART_INTR_ENABLE()
                                 ETS_INTR_ENABLE(ETS_UART_INUM)
/* disable UART interrupt */
#define ETS_UART_INTR_DISABLE() ETS_INTR_DISABLE(ETS_UART_INUM)
/* enable frc1 timer interrupt */
#define ETS_FRC1_INTR_ENABLE() ETS_INTR_ENABLE(ETS_FRC_TIMER1_INUM)
/* disable frc1 timer interrupt */
#define ETS_FRC1_INTR_DISABLE() ETS_INTR_DISABLE(ETS_FRC_TIMER1_INUM)
/* enable GPIO interrupt */
```





#define ETS_GPI0_INTR_ENABLE() ETS_INTR_ENABLE(ETS_GPI0_INUM)

/* disable GPIO interrupt */

#define ETS_GPI0_INTR_DISABLE() ETS_INTR_DISABLE(ETS_GPI0_INUM)



8. 外围设备驱动接口

8.1. GPIO 接口

请参考 /user/user_plug.c.

1. PIN 相关宏定义

以下宏定义控制 GPIO 管脚状态

```
PIN_PULLUP_DIS(PIN_NAME)
管脚上拉屏蔽
PIN_PULLUP_EN(PIN_NAME)
管脚上拉使能
PIN_FUNC_SELECT(PIN_NAME, FUNC)
管脚功能选择
示例:
    // Use MTDI pin as GPI012.
PIN_FUNC_SELECT(PERIPHS_IO_MUX_MTDI_U, FUNC_GPI012);
```

2. gpio_output_set

```
功能:
  设置 GPIO 属性
函数定义:
  void gpio_output_set(
      uint32 set_mask,
      uint32 clear_mask,
      uint32 enable_mask,
      uint32 disable_mask
  )
参数:
  uint32 set_mask: 设置输出为高的位,对应位为1,输出高,对应位为0,不改变状态
  uint32 clear_mask: 设置输出为低的位,对应位为1,输出低,对应位为0,不改变状态
  uint32 enable_mask : 设置使能输出的位
  uint32 disable_mask : 设置使能输入的位
返回:
  无
```



```
示例:
    gpio_output_set(BIT12, 0, BIT12, 0):
    设置 GPI012 输出高电平;
    gpio_output_set(0, BIT12, BIT12, 0):
    设置 GPI012 输出低电平;
    gpio_output_set(BIT12, BIT13, BIT12|BIT13, 0):
    设置 GPI012 输出高电平, GPI013 输出低电平;
    gpio_output_set(0, 0, 0, BIT12):
    设置 GPI012 为输入
```

3. GPIO 输入输出相关宏

```
GPIO_OUTPUT_SET(gpio_no, bit_value)
    设置 gpio_no 管脚输出 bit_value,与上一节的输出高低电平的示例相同。

GPIO_DIS_OUTPUT(gpio_no)
    设置 gpio_no 管脚输入,与上一节的设置输入示例相同。

GPIO_INPUT_GET(gpio_no)
    获取 gpio_no 管脚的电平状态。
```

4. GPIO 中断

```
ETS_GPI0_INTR_ATTACH(func, arg)
注册 GPI0 中断处理函数
ETS_GPI0_INTR_DISABLE()
关 GPI0 中断
ETS_GPI0_INTR_ENABLE()
开 GPI0 中断
```

5. gpio_pin_intr_state_set

```
功能:
设置 GPIO 中断触发状态
函数定义:
void gpio_pin_intr_state_set(
    uint32 i,
    GPIO_INT_TYPE intr_state
)
```



```
参数:

uint32 i : GPIO pin ID, 例如设置 GPIO14, 则为 GPIO_ID_PIN(14);

GPIO_INT_TYPE intr_state : 中断触发状态:

typedef enum {

    GPIO_PIN_INTR_DISABLE = 0,
    GPIO_PIN_INTR_POSEDGE = 1,
    GPIO_PIN_INTR_NEGEDGE = 2,
    GPIO_PIN_INTR_ANYEDGE = 3,
    GPIO_PIN_INTR_LOLEVEL = 4,
    GPIO_PIN_INTR_HILEVEL = 5
} GPIO_INT_TYPE;

返回:

无
```

6. GPIO 中断处理函数

在 GPIO 中断处理函数内,需要做如下操作来清除响应位的中断状态:

```
uint32 gpio_status;
gpio_status = GPIO_REG_READ(GPIO_STATUS_ADDRESS);
//clear interrupt status
GPIO_REG_WRITE(GPIO_STATUS_W1TC_ADDRESS, gpio_status);
```



8.2. UART接口

默认情况下,UARTO 作为系统的打印信息输出接口,当配置为双 UART 时,UARTO 作为数据收发接口,UART1 作为打印信息输出接口。使用时,请确保硬件连接正确。

用户可向 Espressif Systems 申请详细的 UART 介绍文档。

1. uart_init

```
功能:
   双 UART 模式,两个 UART 波特率初始化
函数定义:
   void uart_init(
       UartBautRate uart0_br,
       UartBautRate uart1_br
   )
参数:
   UartBautRate uart0_br : uart0 波特率
   UartBautRate uart1 br : uart1 波特率
波特率:
   typedef enum {
       BIT_RATE_{9600} = 9600,
       BIT RATE 19200 = 19200,
       BIT_RATE_38400 = 38400,
       BIT_RATE_57600 = 57600,
       BIT_RATE_74880 = 74880,
       BIT RATE 115200 = 115200,
       BIT_RATE_230400 = 230400,
       BIT_RATE_460800 = 460800,
       BIT RATE 921600 = 921600
   } UartBautRate;
返回:
   无
```

2. uart0_tx_buffer

```
功能:
    通过 UARTO 输出用户数据
函数定义:
    void uart0_tx_buffer(uint8 *buf, uint16 len)
```





参数:

uint8 *buf : 数据缓存 uint16 len : 数据长度

返回: 无

3. uart0_rx_intr_handler

功能:

UARTO 中断处理函数,用户可在该函数内添加对接收到数据包的处理。

函数定义:

void uart0_rx_intr_handler(void *para)

参数:

void *para : 指向数据结构 RcvMsgBuff 的指针

返回:

无



8.3. I2C Master 接口

ESP8266 不能作为 I2C 从设备,但可以作为 I2C 主设备,对其他 I2C 从设备(例如大多数数字传感器)进行控制与读写。

每个 GPIO 管脚内部都可以配置为开漏模式(open-drain),从而可以灵活的将 GPIO 口用作 I2C data 或 clock 功能。

同时,芯片内部提供上拉电阻,以节省外部的上拉电阻。

用户可向 Espressif Systems 申请详细的 I2C 介绍文档。

1. i2c_master_gpio_init

```
功能:

设置 GPIO 为 I2C master 模式

函数定义:

void i2c_master_gpio_init (void)

参数:

无

返回:
```

2. i2c_master_init

```
功能:
初始化 I2C
函数定义:
void i2c_master_init(void)

参数:
无
返回:
无
```

3. i2c_master_start

```
功能:

设置 I2C 进入发送状态

函数定义:

void i2c_master_start(void)

参数:

无
```



```
返回:
无
```

4. i2c_master_stop

```
功能:
 设置 I2C 停止发送
函数定义:
 void i2c_master_stop(void)

参数:
 无
返回:
 无
```

5. i2c_master_send_ack

```
功能:
    发送 I2C ACK

函数定义:
    void i2c_master_send_ack (void)

参数:
    无

返回:
    无
```

6. i2c_master_send_nack

```
功能:
    发送 I2C NACK
函数定义:
    void i2c_master_send_nack (void)

参数:
    无
返回:
    无
```



7. i2c_master_checkAck

```
功能:
    检查 I2C slave 的 ACK

函数定义:
    bool i2c_master_checkAck (void)

参数:
    无

返回:
    true: 获取 I2C slave ACK
    false: 获取 I2C slave NACK
```

8. i2c_master_readByte

```
功能:

从 I2C slave 读取一个字节

函数定义:

uint8 i2c_master_readByte (void)

参数:

无

返回:

uint8: 读取到的值
```

9. i2c_master_writeByte

```
功能:
    向 I2C slave 写一个字节
函数定义:
    void i2c_master_writeByte (uint8 wrdata)

参数:
    uint8 wrdata: 数据

返回:
    无
```



8.4. PWM 接口

本文档仅简单介绍 pwm.h 中的 PWM 相关接口,详细的 PWM 介绍文档请参考 "8D-ESP8266__Interface_PWM"。

PWM 驱动接口函数不能跟 hw_timer.c 的接口同时使用,因为它们共用了同一个硬件定时器。 PWM 不支持进入 deep sleep 模式,也请勿调用 wifi_set_sleep_type(LIGT_SLEEP); 将自动睡眠模式设置为 Light sleep。因为 Light sleep 在睡眠期间会停 CPU,停 CPU 期间不能响应 NMI 中断。

1. pwm_init

```
功能:
   初始化 PWM,包括 GPIO 选择,周期和占空比。目前仅支持调用一次。
函数定义:
   void pwm init(
      uint32 period,
      uint8 *duty,
      uint32 pwm_channel_num,
      uint32 (*pin_info_list)[3])
参数:
   uint32 period: PWM 周期;
   uint8 *duty : 各路 PWM 的占空比
   uint32 pwm_channel_num: PWM 通道数
   uint32 (*pin_info_list)[3]: PWM 各通道的 GPIO 硬件参数。本参数是一个 n * 3 的数组
  指针,数组中定义了 GPIO 的寄存器,对应 PIN 脚的 IO 复用值和 GPIO 对应的序号
返回:
   无
示例:
初始化一个三通道的PWM:
   uint32 io_info[][3] =
      {{PWM_0_OUT_IO_MUX,PWM_0_OUT_IO_FUNC,PWM_0_OUT_IO_NUM},
      {PWM_1_OUT_IO_MUX,PWM_1_OUT_IO_FUNC,PWM_1_OUT_IO_NUM},
      {PWM_2_OUT_IO_MUX,PWM_2_OUT_IO_FUNC,PWM_2_OUT_IO_NUM}}};
   pwm_init(light_param.pwm_period, light_param.pwm_duty, 3, io_info);
```



2. pwm_start

功能:

PWM 开始。每次更新 PWM 设置后,都需要重新调用本接口进行计算。

函数定义:

void pwm_start (void)

参数:

无

返回:

无

3. pwm_set_duty

功能:

设置 PWM 某个通道信号的占空比。设置各路 PWM 信号高电平所占的时间, duty 的范围随 PWM 周期改变,最大值为: Period * 1000 /45 。例如, 1KHz PWM, duty 范围是: 0 ~ 22222

注意:

设置完成后,需要调用 pwm_start 生效。

函数定义:

void pwm_set_duty(uint32 duty, uint8 channel)

参数:

uint32 duty: 设置高电平时间参数,占空比的值为 (duty*45)/ (period*1000) uint8 channel: 当前要设置的 PWM 通道,取值范围依据实际使用了几路 PWM,在 IOT_Demo 中取值在 #define PWM_CHANNEL 定义的范围内。

返回:

无

4. pwm_get_duty

功能:

获取某路 PWM 信号的 duty 参数,占空比的值为 (duty*45)/ (period*1000)

函数定义:

uint8 pwm_get_duty(uint8 channel)

参数:

uint8 channel : 当前要查询的 PWM 通道,取值范围依据实际使用了几路 PWM,在 IOT_Demo 中取值在 #define PWM_CHANNEL 定义的范围内。

返回:

对应某路 PWM 信号的 duty 参数



5. pwm_set_period

```
功能:
    设置 PWM 周期,单位: us。例如,1KHz PWM,参数为 1000 us。
注意:
    设置完成后,需要调用 pwm_start 生效。
    函数定义:
    void pwm_set_period(uint32 period)
参数:
    uint32 period : PWM 周期,单位: us
返回:
    无
```

6. pwm_get_period

```
功能:
    查询 PWM 周期

函数定义:
    uint32 pwm_get_period(void)

参数:
    无

返回:
    PWM 周期, 单位: us
```

7. get_pwm_version

```
功能:
    查询 PWM 版本信息

函数定义:
    uint32 get_pwm_version(void)

参数:
    无

返回:
    PWM 版本信息
```



8.5. SDIO 接口

ESP8266 仅支持作为 SDIO slave。

1. sdio_slave_init

```
功能:
```

初始化 SDIO。

函数定义:

void sdio_slave_init(void)

参数:

无.

返回:

无

2. sdio_load_data

功能:

加载数据到 SDIO buffer 中, 并通知 SDIO host 读取。

函数定义:

int32 sdio_load_data(const uint8* data, uint32 len)

参数:

const uint8* data : 待传输的数据

uint32 len : 数据长度

返回:

实际成功加载到 SDIO buffer 中的数据长度。

目前不支持加载部分数据,如果数据超过 SDIO buffer 可加载容量,将返回 0,数据加载失败。

3. sdio_register_recv_cb

功能:

注册 SDIO 收到 host 数据的回调函数。

回调函数定义:

typedef void(*sdio_recv_data_callback)(uint8* data, uint32 len)

• 注册的回调函数不能放在 cache 中,即回调函数前不能添加 ICACHE_FLASH_ATTR 宏定义。

函数定义:

bool sdio_register_recv_cb(sdio_recv_data_callback cb)





参数:

sdio_recv_data_callback cb : 回调函数

返回:

true, 注册成功

false, 注册失败



9. 附录

9.1. ESPCONN 编程

可参考 Espressif BBS 提供的示例 http://bbs.espressif.com/viewforum.php?f=21

1. TCP Client 模式

注意

- ESP8266 工作在 station 模式下,需确认 ESP8266 已经连接 AP (路由) 分配到 IP 地址,启用 client 连接。
- ESP8266 工作在 softap 模式下,需确认连接 ESP8266 的设备已被分配到 IP 地址,启用 client 连接。

步骤

- 依据工作协议初始化 espconn 参数;
- 注册连接成功的回调函数和连接失败重连的回调函数;
 - ▶ (调用 espconn_regist_connectcb 和 espconn_regist_reconcb)
- 调用 espconn connect 建立与 TCP Server 的连接;
- TCP连接建立成功后,在连接成功的回调函数(espconn_connect_callback)中,注册接收数据的回调函数,发送数据成功的回调函数和断开连接的回调函数。
 - ▶ (调用 espconn_regist_recvcb, espconn_regist_sentcb 和 espconn_regist_disconcb)
- 在接收数据的回调函数,或者发送数据成功的回调函数中,执行断开连接操作时,建议适当延时 一定时间,确保底层函数执行结束。

2. TCP Server 模式

注意

- ESP8266 工作在 station 模式下,需确认 ESP8266 已经分配到 IP 地址,再启用server侦听。
- ESP8266 工作在 softap 模式下,可以直接启用 server 侦听。

步骤

- 依据工作协议初始化 espconn 参数;
- 注册连接成功的回调函数和连接失败重连的回调函数;
 - ▶ (调用 espconn_regist_connectcb 和 espconn_regist_reconcb)
- 调用 espconn_accept 侦听 TCP 连接;
- TCP连接建立成功后,在连接成功的回调函数(espconn_connect_callback)中,注册接收数据的回调函数,发送数据成功的回调函数和断开连接的回调函数。



▶ (调用 espconn_regist_recvcb, espconn_regist_sentcb 和 espconn_regist_disconcb)

3. espconn callback

注册函数	回调函数	说明
espconn_regist_connectcb	espconn_connect_callback	TCP 连接建立成功
espconn_regist_reconcb	espconn_reconnect_callback	TCP 连接发生异常而断开
espconn_regist_sentcb	espconn_sent_callback	TCP 或 UDP 数据发送完成
espconn_regist_recvcb	espconn_recv_callback	TCP 或 UDP 数据接收
espconn_regist_write_finish	espconn_write_finish_callback	数据成功写入 TCP 数据缓存
espconn_regist_disconcb	espconn_disconnect_callback	TCP 连接正常断开

注意

- 回调函数中传入的指针 arg ,对应网络连接的结构体 espconn 指针。该指针为 SDK 内部维护的指针,不同回调传入的指针地址可能不一样,请勿依此判断网络连接。可根据 espconn 结构体中的 remote_ip, remote_port 判断多连接中的不同网络传输。
- 如果 espconn_connect (或者 espconn_secure_connect)失败,返回非零值,连接未建立,不会进入任何 espconn callback。
- 请勿在 espconn 任何回调中调用 espconn_disconnect(或者 espconn_secure_disconnect) 断开连接。如有需要,可以在 espconn 回调中使用触发任务的方式(system_os_task 和 system_os_post) 调用 espconn_disconnect(或者 espconn_secure_disconnect)断开连接。



9.2. RTC APIs 使用示例

以下测试示例,可以验证 RTC 时间和系统时间,在 system_restart 时的变化,以及读写 RTC memory。

```
#include "ets_sys.h"
#include "osapi.h"
#include "user_interface.h"
os_timer_t rtc_test_t;
#define RTC_MAGIC 0x55aaaa55
typedef struct {
      uint64 time_acc;
      uint32 magic ;
      uint32 time_base;
}RTC_TIMER_DEMO;
void rtc count()
    RTC_TIMER_DEMO rtc_time;
    static uint8 cnt = 0;
    system rtc mem read(64, &rtc time, sizeof(rtc time));
    if(rtc_time.magic!=RTC_MAGIC){
      os printf("rtc time init...\r\n");
      rtc_time.magic = RTC_MAGIC;
      rtc_time.time_acc= 0;
      rtc_time.time_base = system_get_rtc_time();
      os_printf("time base : %d \r\n",rtc_time.time_base);
    os_printf("=======\r\n");
    os_printf("RTC time test : \r\n");
    uint32 rtc_t1,rtc_t2;
    uint32 st1, st2;
    uint32 cal1, cal2;
    rtc_t1 = system_get_rtc_time();
    st1 = system_get_time();
    cal1 = system_rtc_clock_cali_proc();
```



```
os_delay_us(300);
   st2 = system_get_time();
    rtc_t2 = system_get_rtc_time();
   cal2 = system_rtc_clock_cali_proc();
   os_printf(" rtc_t2-t1 : %d \r\n",rtc_t2-rtc_t1);
   os_printf(" st2-t2 : %d \r\n",st2-st1);
   os_printf("cal 1 : %d.%d \r\n", ((cal1*1000)>>12)/1000,
((cal1*1000)>>12)%1000 );
   os_printf("cal 2 : %d.%d \r\n",((cal2*1000)>>12)/1000,
((cal2*1000)>>12)%1000 );
   os_printf("=======\r\n\r\n");
    rtc_time.time_acc += ( ((uint64)(rtc_t2 - rtc_time.time_base)) *
( (uint64)((cal2*1000)>>12)) );
   os_printf("rtc time acc : %lld \r\n",rtc_time.time_acc);
   os_printf("power on time : %lld us\r\n", rtc_time.time_acc/1000);
   os_printf("power on time: %lld.%02lld S\r\n", (rtc_time.time_acc/
10000000)/100, (rtc_time.time_acc/10000000)%100);
    rtc_time.time_base = rtc_t2;
   system_rtc_mem_write(64, &rtc_time, sizeof(rtc_time));
   os_printf("----\r\n");
   if(5 == (cnt++)){
      os_printf("system restart\r\n");
      system_restart();
   }else{
      os_printf("continue ...\r\n");
}
void user_init(void)
{
    rtc_count();
   os_printf("SDK version:%s\n", system_get_sdk_version());
   os_timer_disarm(&rtc_test_t);
   os_timer_setfn(&rtc_test_t,rtc_count,NULL);
   os_timer_arm(&rtc_test_t,10000,1);
```



9.3. Sniffer 结构体说明

ESP8266 可以进入混杂模式(sniffer),接收空中的 IEEE802.11 包。可支持如下 HT20 的包:

- 802.11b
- 802.11g
- 802.11n (MCS0 到 MCS7)
- AMPDU

以下类型不支持:

- HT40
- LDPC

尽管有些类型的 IEEE802.11 包是 ESP8266 不能完全接收的,但 ESP8266 可以获得它们的包长。

因此, sniffer 模式下, ESP8266 或者可以接收完整的包, 或者可以获得包的长度:

- ESP8266 可完全接收的包,它包含:
 - ▶ 一定长度的 MAC 头信息 (包含了收发双方的 MAC 地址和加密方式)
 - ▶ 整个包的长度
- ESP8266 不可完全接收的包,它包含:
 - ▶ 整个包的长度

结构体 RxControl 和 sniffer_buf 分别用于表示了这两种类型的包。其中结构体 sniffer_buf 包含结构体 RxControl。

```
struct RxControl {
    signed rssi:8;
                            // signal intensity of packet
   unsigned rate:4;
   unsigned is_group:1;
   unsigned:1;
   unsigned sig_mode:2;  // 0:is 11n packet; 1:is not 11n packet;
   unsigned legacy_length:12; // if not 11n packet, shows length of packet.
   unsigned damatch0:1;
   unsigned damatch1:1;
   unsigned bssidmatch0:1;
   unsigned bssidmatch1:1;
   unsigned MCS:7;
                            // if is 11n packet, shows the modulation
                              // and code used (range from 0 to 76)
   unsigned CWB:1; // if is 11n packet, shows if is HT40 packet or not
    unsigned HT_length:16;// if is 11n packet, shows length of packet.
```



```
unsigned Smoothing:1;
    unsigned Not_Sounding:1;
    unsigned:1;
    unsigned Aggregation:1;
    unsigned STBC:2;
    unsigned FEC_CODING:1; // if is 11n packet, shows if is LDPC packet or not.
    unsigned SGI:1;
    unsigned rxend_state:8;
    unsigned ampdu_cnt:8;
    unsigned channel:4; //which channel this packet in.
    unsigned:12;
};
struct LenSeq{
    u16 len; // length of packet
    u16 seq; // serial number of packet, the high 12bits are serial number,
            // low 14 bits are Fragment number (usually be 0)
    u8 addr3[6]; // the third address in packet
};
struct sniffer buf{
    struct RxControl rx_ctrl;
    u8 buf[36]; // head of ieee80211 packet
    u16 cnt; // number count of packet
    struct LenSeq lenseq[1]; //length of packet
};
struct sniffer_buf2{
    struct RxControl rx_ctrl;
    u8 buf[112];
    u16 cnt;
    u16 len; //length of packet
};
```

回调函数 wifi_promiscuous_rx 含两个参数 (buf 和 len)。len 表示 buf 的长度,分为三种情况: len = 128 , len 为 10 的整数倍,len = 12:

LEN == 128 的情况

• buf 的数据是结构体 sniffer_buf2, 该结构体对应的数据包是管理包, 含有 112 字节的数据。



- sniffer_buf2.cnt 为 1。
- sniffer_buf2.len 为管理包的长度。

LEN 为 10 整数倍的情况

- buf 的数据是结构体 sniffer_buf,该结构体是比较可信的,它对应的数据包是通过 CRC 校验正确的。
- sniffer_buf.cnt 表示了该 buf 包含的包的个数, len 的值由 sniffer_buf.cnt 决定。
 - ▶ sniffer_buf.cnt==0,此 buf 无效;否则, len = 50 + cnt * 10
- sniffer_buf.buf 表示 IEEE802.11 包的前 36 字节。从成员 sniffer_buf.lenseq[0]开始, 每一个 lenseq 结构体表示一个包长信息。
- 当 sniffer_buf.cnt > 1,由于该包是一个 AMPDU,认为每个 MPDU 的包头基本是相同的,因此没有给出所有的 MPDU 包头,只给出了每个包的长度(从 MAC 包头开始到 FCS)。
- 该结构体中较为有用的信息有:包长、包的发送者和接收者、包头长度。

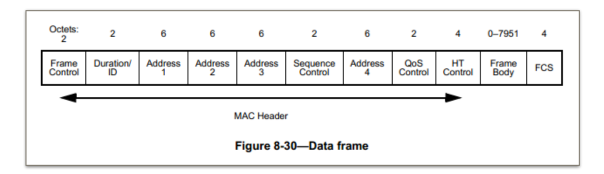
LEN == 12 的情况

- buf 的数据是一个结构体 RxControl,该结构体的是不太可信的,它无法表示包所属的发送和接收者,也无法判断该包的包头长度。
- 对于 AMPDU 包,也无法判断子包的个数和每个子包的长度。
- 该结构体中较为有用的信息有:包长, rssi和 FEC CODING.
- RSSI 和 FEC_CODING 可以用于评估是否是同一个设备所发。

总结

使用时要加快单个包的处理,否则,可能出现后续的一些包的丢失。

下图展示的是一个完整的 IEEE802.11 数据包的格式:



- Data 帧的 MAC 包头的前 24 字节是必须有的:
 - ▶ Address 4 是否存在是由 Frame Control 中的 FromDS 和 ToDS 决定的;
 - ▶ QoS Control 是否存在是由 Frame Control 中的 Subtype 决定的;



- ▶ HT Control 域是否存在是由 Frame Control 中的 Order Field 决定的;
- ▶ 具体可参见 IEEE Std 80211-2012.
- 对于 WEP 加密的包,在 MAC 包头后面跟随 4 字节的 IV,在包的结尾 (FCS 前)还有 4 字节的 ICV。
- 对于 TKIP 加密的包,在 MAC 包头后面跟随 4 字节的 IV 和 4 字节的 EIV,在包的结尾 (FCS 前) 还有 8 字节的 MIC 和 4 字节的 ICV。
- 对于 CCMP 加密的包,在 MAC 包头后面跟随8字节的 CCMP header,在包的结尾 (FCS 前)还有8字节的 MIC。

9.4. ESP8266 soft-AP 和 station 信道定义

虽然 ESP8266 支持 soft-AP + station 共存模式,但是 ESP8266 实际只有一个硬件信道。因此在 soft-AP + station 模式时,ESP8266 soft-AP 会动态调整信道值与 ESP8266 station 一致。

这个限制会导致 ESP8266 soft-AP + station 模式时一些行为上的不便,用户请注意。例如:

情况一

- (1) 如果 ESP8266 station 连接到一个路由 (假设路由信道号为 6)
- (2) 通过接口 wifi softap set config 设置 ESP8266 soft-AP
- (3)若设置值合法有效, 该 API 将返回 true ,但信道号仍然会自动调节成与 ESP8266 station 接口一致,在这个例子里也就是信道号为 6。因为 ESP8266 在硬件上只有一个信道,由 ESP8266 station 与 soft-AP 接口共用。

情况二

- (1) 调用接口 wifi_softap_set_config 设置 ESP8266 soft-AP(例如信道号为 5)
- (2) 其他 station 连接到 ESP8266 soft-AP
- (3) 将 ESP8266 station 连接到路由(假设路由信道号为 6)
- (4) ESP8266 soft-AP 将自动调整信道号与 ESP8266 station 一致(信道 6)
- (5) 由于信道改变, 之前连接到 ESP8266 soft-AP 的 station 的 WiFi 连接断开。

情况三

- (1) 其他 station 与 ESP8266 soft-AP 建立连接
- (2) 如果 ESP8266 station 一直尝试扫描或连接某路由,可能导致 ESP8266 softAP 端的连接断开。 因为 ESP8266 station 会遍历各个信道查找目标路由,意味着 ESP8266 其实在不停切换信道, ESP8266 soft-AP 的信道也因此在不停更改。这可能导致 ESP8266 softAP 端的原有连接断开。

这种情况,用户可以通过设置定时器,超时后调用 wifi_station_disconnect 停止 ESP8266 station 不断连接路由的尝试;或者在初始配置时,调用 wifi_station_set_reconnect_policy 和 wifi_station_set_auto_connect 禁止 ESP8266 station 尝试重连路由。



9.5. ESP8266 启动信息说明

ESP8266 启动时,将从 UARTO 以波特率 74880 打印如下启动信息:

其中可供用户参考的启动信息说明如下:

```
ets Jan 8 2013,rst cause:2, boot mode:(3,6)

load 0x4010f0000, len 1264, room 16

tail 0

chksum 0x42

csum 0x42
```

启动信息	说明	
rst cause	1: power on	
	2: external reset	
	4: hardware watchdog-reset	
boot mode 第一个参数	1: ESP8266 处于 UART-down 模式,可通过 UART 下载固件	
	3: ESP8266 处于 Flash-boot 模式,从 Flash 启动运行	
chksum	chksum 与 csum 值相等,表示启动过程中 Flash 读取正确	